



hp psc 2500 photosmart series all-in-one



參考指南

hp psc 2500
photosmart series
all-in-one

© 著作權所有 Hewlett-Packard Company 2003

所有權利予以保留。未經 Hewlett-Packard Company 事前書面同意，不得影印、重製、或翻譯本文件的任何部分。

本產品與 Adobe 的 PDF 技術合作，它包含美國專利 4,558,302 授權的 LZW 執行方式。



Adobe 和 Acrobat 標誌都是 Adobe Systems Incorporated 在美國和 / 或其他國家 / 地區的註冊商標或商標。

部分內容版權所有 Palomar Software Inc. 1989-2003。HP PSC 2500 Series 中包含自 Palomar Software, Inc. (www.palomar.com) 授權使用的印表機驅動程式技術。

著作權所有 ©1999-2003 Apple Computer, Inc.

Apple、Apple 標誌、Mac、Mac 標誌、Macintosh 與 Mac OS 都是 Apple Computer, Inc. 在美國和 / 或其他國家的註冊商標或商標。

文件編號：Q3093-90201

第一版：2003 年 7 月

在新加坡或馬來西亞印製。

Windows®、Windows NT®、Windows ME®、Windows XP® 和 Windows 2000® 都是 Microsoft Corporation 在美國的註冊商標。

Intel® 和 Pentium® 是 Intel Corporation 的註冊商標。

注意事項

本文件所含資訊可能不經通知逕行修改，且亦不代表 Hewlett-Packard Company 之承諾。

Hewlett-Packard 對於文件中可能出現之任何錯誤不承擔任何責任，且對此資料亦不做任何明示或暗示性保證，包括但不限於適售性和適合特殊目的之暗示保證。

Hewlett-Packard 公司對於與本文件有關、或由於其提供、執行、或由於使用本文件及其所說明之程式資料所造成之意外或衍生之損害不負任何責任。

注意：本手冊的「技術資訊」一章包含法規資訊。



在許多地區複製以下項目為非法行為。如有疑問，請與法律代表洽詢。

- 政府證照或文件：
 - 護照
 - 移民文件
 - 徵兵文件
 - 識別證、身份證或身份識別佩章
- 官方票券：
 - 郵票
 - 糧票
- 政府單位出具的支票或匯票
- 鈔票、旅行支票或匯票
- 存款證明
- 有著作權之作品

安全資訊

警告！ 要防範火災或電擊，請勿將本產品暴露於雨水或任何潮濕處所。

使用本產品時務必遵守基本安全預防措施，以降低遭受火災或電擊受傷的危險。

警告！高壓電傷害

- 1 詳閱並瞭解《安裝海報》中所有說明指示。
- 2 將機器連接至電源時，只使用有接地之插座。如果您不知道插座是否有接地，請向合格的工程人員洽詢。
- 3 遵守產品上所標示的所有警告和指示。
- 4 清潔前先將本產品從牆上插座拔出。
- 5 不要在有水的地方或您潮濕時，安裝或使用本產品。
- 6 將本產品牢固安裝於穩固平面。
- 7 將本產品安裝於不會有人踩到或絆到纜線，纜線也不會受損的安全處所。
- 8 如果產品沒有正常執行，請參閱線上 [疑難排解] 說明。
- 9 機器內部沒有可自行維修的零件。請由合格服務人員進行維修。
- 10 請在通風良好的區域使用。



內容

注意：有關安裝資訊，請參閱第 14 到 18 章。

1	hp psc 概觀	1
	hp psc 2500 series 概觀	2
	前面板概觀	3
	功能表概觀	5
	使用 hp 管理員軟體，利用 hp psc 進行更多工作	6
2	載入原始文件，並載入紙張	11
	載入原始文件	11
	載入紙張	12
	載入信封	14
	載入 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙	14
	載入明信片或 Hagaki 卡	15
	建議使用的紙張	15
	在進紙匣中載入其他類型紙張	16
	設定紙張類型	16
	設定紙張大小	17
	避免夾紙	18
3	使用相片記憶卡	19
	何謂記憶卡？	19
	插入記憶卡並將檔案儲存於電腦	20
	從索引頁列印相片	21
	設定相片列印選項	25
	直接從記憶卡列印相片	27
	以幻燈片展示方式檢視相片	29
	透過 hp instant share 分享數位相片	30
	使用 hp 相片和影像藝廊	31
4	使用影印功能	33
	概觀	33
	影印兩頁黑白文件	35
	製作 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 無邊框相片副本	36
	同一原始文件影印多份副本	38
	將 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 的相片影印在全頁大小頁面上	38
	在一頁紙上複製多份相片	40
	調整原始文件大小以符合 letter 紙張	42
	複製褪色原始文件	43
	影印已傳真過幾次的文件	43
	增強您副本的淺色區域	44
	製作海報	45
	預備彩色 T 恤轉印	46
	停止影印	47

5 使用掃描功能	49
掃描原始文件	49
停止掃描	53
6 使用傳真功能	55
傳送傳真	55
接收傳真	58
設定傳真標頭	60
輸入文字	61
列印報告	61
設定快速撥號	63
控制解析度與對比	64
設定傳真選項	65
重印記憶體中的傳真	69
停止傳真	69
7 使用網路配置工具	71
存取網路功能表	71
使用網路功能表選項	72
使用嵌入式 web 伺服器管理您的 hp psc	79
8 從電腦列印	83
從軟體應用程式列印	83
設定列印選項	84
停止列印工作	85
9 訂購耗材	87
訂購媒體	87
訂購列印墨匣	87
10 維護您的 hp psc	89
清潔玻璃板	89
清潔裝置蓋背板	89
清潔外殼	90
使用列印墨匣	90
還原原廠設定	97
設定省電時間	98
設定提示延遲時間	98
11 取得 hp psc 支援	99
從網際網路上取得支援服務和其它資訊	99
hp 客戶支援	99
準備 hp psc 的運送	102
hp 分銷中心	103
12 保固資訊	105
有限保固範圍	105
保固服務	105
保固升級	105
將您的 hp psc 送修	105
hewlett-packard 有限全球保固聲明	106

13 技術資訊	109
系統需求	109
紙張規格	110
列印規格	112
列印邊界規格	112
影印規格	113
傳真規格	114
相片記憶卡規格	114
掃描規格	115
實體規格	115
電源規格	115
環境規格	115
其它規格	115
環保產品服務活動	116
法規注意事項	117
14 有線網路設定	125
有線網路基礎	125
設定 hp psc 以使用有線網路	128
15 無線網路設定	135
無線網路基礎	135
設定 hp psc 以使用無線網路	139
使用嵌入式 web 伺服器	157
專用詞彙	159
16 傳真設定	165
如何分辨本章的說明是否符合您的需要	165
如何選擇適合您辦公室的傳真設定	166
從本表格中選擇您的傳真設定	167
設定 A：獨立的傳真線路（不接收一般語音來電）	168
設定 B：在同一線路上設定鈴聲區別服務	169
設定 C：共用語音 / 傳真線路	169
設定 D：傳真線路與電腦數據機（不接收一般語音來電）	170
設定 E：與電腦數據機共用語音 / 傳真線路	171
設定 F：與答錄機共用語音 / 傳真線路	173
設定 G：與電腦數據機和答錄機共用語音 / 傳真線路	174
設定 H：與語音信箱共用語音 / 傳真線路	175
設定 I：與電腦數據機和語音信箱共用語音 / 傳真線路	176
從 DSL 線路傳真	177
17 hp instant share 直接連接安裝與使用	179
只要輕鬆 5 個步驟就可使用 hp instant share (Windows)	179
使用 hp psc 傳送相片或影像 (Macintosh)	182
我為何應向 hp instant share 註冊 (Windows)	184
18 hp instant share 安裝與使用	185
開始之前	185
只要輕鬆 5 個步驟就可使用 hp instant share (Windows)	185
列印網路設定頁	190

我為何應向 hp instant share 註冊？.....	190
19 疑難排解資訊	193
安裝疑難排解.....	193
操作疑難排解.....	210
索引	215

取得說明

《參考指南》包含關於使用 HP PSC 的資訊，並提供安裝工作的額外疑難排解協助。《參考指南》也包含如何訂購耗材與配件、技術規格、支援服務與保固等相關資訊。

以下表格列出了 HP PSC 資訊的其他資源。

說明	描述
安裝海報	《安裝海報》提供安裝和設定 HP PSC 的說明。請確認使用配合作業系統 (Windows 或 Macintosh) 的正確說明指示。
產品簡介	此簡介提供 HP PSC 及其功能上的簡要介紹，讓使用者可以立即進行工作。您可以在安裝 HP PSC 軟體之後，立即閱覽產品簡介，或者依照產品特定線上說明，隨時閱覽產品簡介。
HP 相片和影像說明	「HP 相片和影像說明」提供了有關使用 HP PSC 軟體的詳細資訊。 Windows 使用者： 移至 [HP 管理員]，再按一下 [說明]。 Macintosh 使用者： 至 [HP Director] (HP 管理員)，再按一下 [Help] (說明)，然後按一下 [hp photo and image help] (hp 相片和影像說明)。
疑難排解說明	要存取疑難排解資訊，請進入 [HP 管理員]，然後按一下 [說明]。至「HP 相片和影像說明」的「疑難排解」章節，然後依照一般疑難排解連結、或是針對 HP PSC 的疑難排解說明連結進行操作。您還可從出現在一些錯誤訊息中的 [說明] 按鈕或《參考指南》的「疑難排解」章節內進入「疑難排解」。
網路上的說明和技術支援	如果您能夠上網，則可以從 HP 網站得到說明，網址為： www.hp.com/support 這個網站還提供常見問題的解答。
讀我檔案	當您安裝完軟體之後，可透過 HP PSC 光碟或 HP PSC 程式資料夾來存取 [讀我] 檔案 (如果存在的話)。[讀我] 檔案包含了沒有出現在《參考指南》或線上說明中的最新資訊。
對話方塊說明 (僅限 Windows)	Windows： 以下列其中一種方式尋找特定功能的相關資訊： <ul style="list-style-type: none">在功能上按滑鼠右鍵選取功能並按 F1選取右前方角落的 ?，再按功能



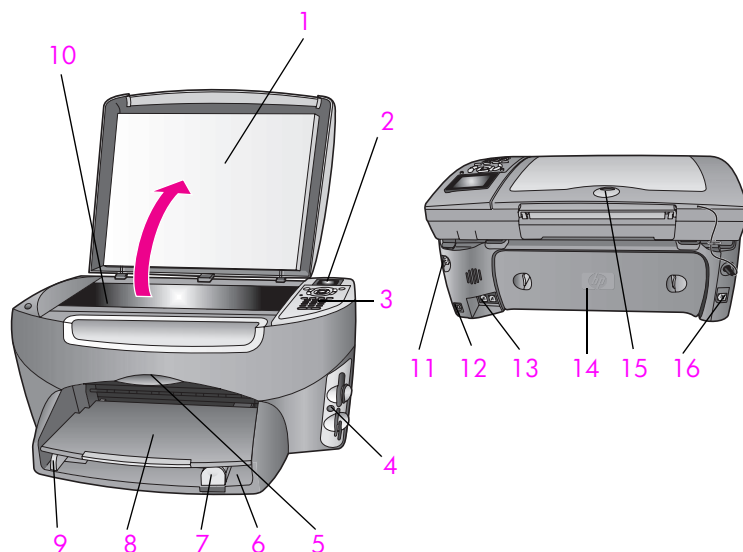
您的 HP PSC 可在您需要時準備就緒，因為 HP PSC 具備許多無需啟動電腦就可使用的特性和功能。例如影印、傳真或從相片記憶卡列印相片等工作都可使用 HP PSC 迅速輕鬆進行。

秘訣： 您可在初始安裝時自動安裝在您電腦中的 [HP 相片和影像管理員] (HP 管理員) 軟體，使用 HP PSC 的更多功能。[HP 管理員] 包含疑難排解秘訣、產品特定說明和增強影印、傳真、掃描和相片功能。如需有關使用 [HP 管理員] 的更多資訊，請參閱第 6 頁的「使用 hp 管理員軟體，利用 hp psc 進行更多工作」。

本節包含下列主題：

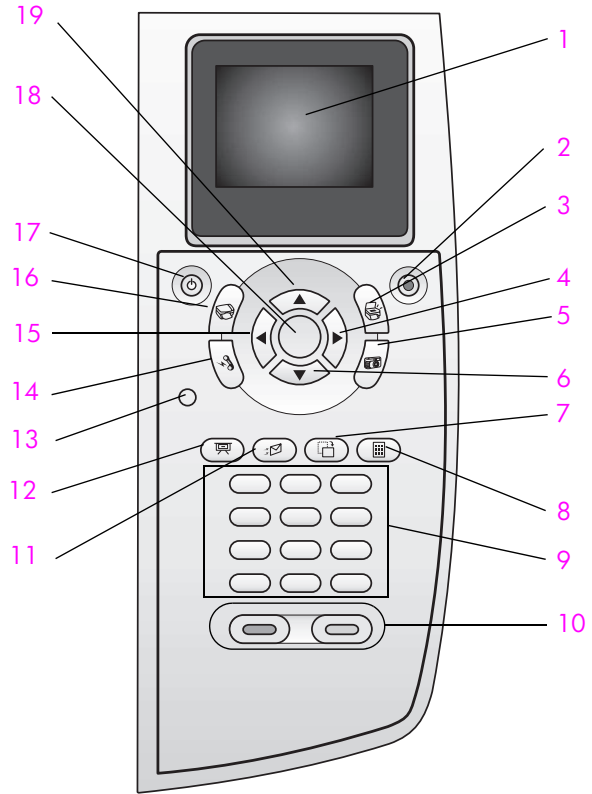
- 第 2 頁的「hp psc 2500 series 概觀」
- 第 3 頁的「前面板概觀」
- 第 5 頁的「功能表概觀」
- 第 6 頁的「使用 hp 管理員軟體，利用 hp psc 進行更多工作」

hp psc 2500 series 概觀



功能	用途
1	蓋板
2	彩色圖形顯示器
3	前面板
4	記憶卡插槽
5	列印墨匣活動檔門
6	進紙匣
7	紙張長度導板
8	出紙匣
9	紙張寬度導板
10	玻璃板
11	電源連接
12	USB 連接埠
13	電話和答錄機插孔
14	後方清除門
15	亮起表示網路連接的 LED 指示燈
16	乙太網路插孔

前面板概觀



按鈕	用途
1	彩色圖形顯示器 ：檢視功能表、相片和訊息。
2	取消 ：停止工作、結束功能表或是結束設定。
3	掃描 ：選取掃描功能。當此按鈕亮起時，表示已選取掃描功能。
4	向右箭頭 ：增加數值，當在彩色圖形顯示器檢視相片時，將向前移動。
5	相片 ：選取相片功能。當此按鈕亮起時，表示已選取相片功能。使用此按鈕可從相片記憶卡中列印相片，或將相片儲存至電腦中。
6	向下箭頭 ：向下導覽功能表選項。
7	旋轉 ：將目前彩色圖形顯示器上的相片旋轉 90 度。連續按此按鈕可不斷以 90 度旋轉相片。

按鈕	用途
8	索引頁 ：當相片記憶卡已插入相片記憶卡插槽時，可列印索引頁。索引頁會以縮圖方式顯示相片記憶卡中的所有相片。您可選取索引頁上的相片，透過掃描索引頁列印這些相片。
9	數字鍵 ：輸入傳真號碼、數值或文字。
10	開始、黑白或開始、彩色 ：開始黑白或彩色影印、掃描、傳真或相片記憶卡工作。
11	電子郵件 ：選取收件者（之前在 HP Instant Share 中設定的資料）並傳送目前彩色圖形顯示器中顯示相片給對方。
12	幻燈片展示 ：以三秒間隔顯示目前使用的相片記憶卡中的所有相片。
13	設定 ：存取報告、傳真設定和維護的功能表系統。
14	傳真 ：選取傳真功能。當此按鈕亮起時，表示已選取傳真功能。
15	向左箭頭 ：減少數值，當在彩色圖形顯示器檢視相片時向後移動。
16	影印 ：選擇影印功能。當此按鈕亮起時，表示選取影印功能。根據預設值，此按鈕會亮起。
17	開啓 ：開啓或關閉 HP PSC。 警告！ 當 HP PSC 關閉時，仍會提供裝置所需最低電源。當您拔下電源線時，才能完全中斷 HP PSC 的電源。
18	OK ：選取顯示在彩色圖形顯示器上的功能表、設定或數值。
19	向上箭頭 ：向上導覽功能表選項。

功能表概觀

以下表格提供您迅速參照顯示在 HP PSC 彩色圖形顯示器的上層功能表。

影印

1. 無邊框
2. 縮小 / 放大
3. 影印品質
4. 紙張大小
5. 紙張類型
6. 變淺 / 變深
7. 增強
8. 色彩濃度
9. 設定新的預設值

掃描

1. HP 相片和影像藝廊
2. HP Instant Share
3. 相片記憶卡

注意：依據您電腦上可能掃描目的地數而定，功能表的內容會有所不同。

相片

1. 份數
2. 無邊框
3. 影像大小
4. 紙張大小
5. 紙張類型
6. 版面樣式
7. 框線與框架
8. 轉送至電腦
9. HP Instant Share
0. 設定新的預設值

傳真

1. 解析度
2. 變淺 / 變深
3. 設定新的預設值

幻燈片展示

注意：按此按鈕可依序在彩色圖形顯示器上顯示您相片記憶卡中所有的相片。

電子郵件

注意：按下此按鈕可上傳目前顯示的相片，至您電腦上的「HP 相片和影像藝廊」。您可輸入正確電子郵件地址後，以電子郵件傳送相片。

旋轉

注意：按此按鈕可將彩色圖形顯示器上顯示的相片旋轉 90 度。連續按此按鈕可不斷以 90 度旋轉相片。

索引頁

1. 列印索引頁
2. 掃描索引頁

設定

1. 列印報告
2. 快速撥號設定
3. 基本傳真設定
4. 進階傳真設定
5. 工具
6. 網路
7. 偏好設定

使用 hp 管理員軟體，利用 hp psc 進行更多工作

您在電腦第一次安裝 HP PSC 軟體時，將同時在電腦上自動安裝 [HP 管理員]。

您可迅速輕鬆地擴充 HP PSC 的功能。請在本手冊中尋找與這個類似方塊，找到特定主題的提示和對您專案有用的資訊。

本節包含下列主題：

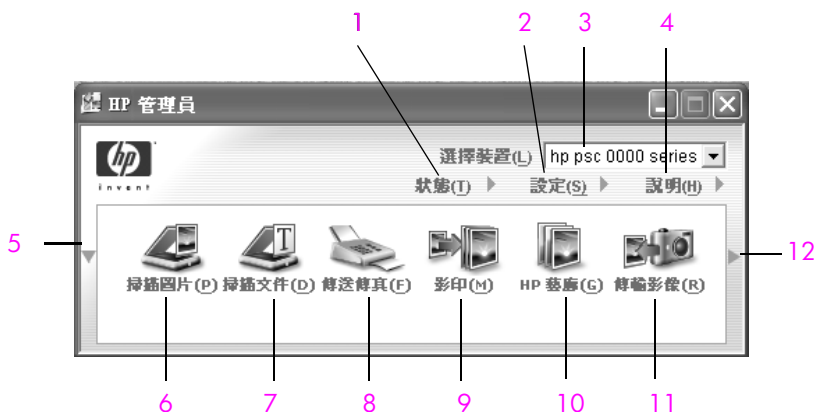
- 第 6 頁的「開啟 hp 管理員 (Windows 使用者)」
- 第 8 頁的「開啟 hp 管理員 (Macintosh 使用者)」

開啟 hp 管理員 (Windows 使用者)

- 1 請選擇下列一種方法：
 - 在桌面上連按兩下「HP 管理員」圖示。
 - 在 Windows 工作列中按一下 [開始]，指向 [程式] 或 [所有程式] (XP)，選取 [HP] 的 [HP 管理員]。
- 2 在 [選擇裝置] 方塊中，按一下查看已安裝的 HP 裝置清單。
- 3 選取 [HP PSC 2500 Series]。
HP 管理員只會顯示適用於選取裝置的按鈕。

注意：下圖 [HP 管理員] 中的圖示可能與您的電腦中的顯示不同。您可將 [HP 管理員] 自訂顯示與選取 HP 裝置相關的圖示。如果選取的裝置無特別的特性或功能，則該特性和功能將不會顯示在 [HP 管理員] 中。

秘訣： 如果您電腦上的 [HP 管理員] 中未顯示任何圖示，可能是軟體安裝時發生錯誤。如要修正此問題，請從 Windows [控制台] 中完全解除安裝 [HP 管理員] 軟體，然後再重新安裝 [HP 管理員]。如需詳細資訊，請參閱第 199 頁的「軟體安裝疑難排解」。



功能	用途
1	狀態 ：使用此功能顯示您 HP PSC 的目前狀態。
2	設定 ：使用本功能以檢視或變更 HP PSC 的各種設定，例如：列印、掃描、影印或傳真。
3	選擇裝置 ：使用此功能從安裝的 HP 裝置清單中選取您要使用的裝置。
4	說明 ：使用此功能來存取 [HP 相片和影像說明]，此功能可提供軟體說明、產品導覽、HP PSC 的疑難排解資訊和 HP PSC 的產品特定說明。
5	如果第一行放不下所有的按鈕，可按一下此箭頭來顯示第二行的按鈕。
6	掃描圖片 ：使用此功能掃描影像，並顯示在 [HP 相片和影像藝廊] 中。
7	掃描文件 ：使用此功能掃描文字，並顯示在選取的文字編輯軟體程式中。
8	傳送傳真 ：使用本功能來開啓「傳真」對話方塊，讓您輸入適當的資訊並傳送傳真。
9	影印 ：使用此功能顯示「影印」對話方塊，並從中選取影印品質、份數、色彩、大小，然後開始影印。
10	HP 藝廊 ：使用此功能顯示 [HP 相片和影像藝廊]，您可在其中檢視並編輯影像，列印多種尺寸的相片，製作和列印相簿，透過電子郵件或網站分享影像，或製作多媒體光碟。
11	傳輸影像 ：使用此功能從相片記憶卡傳輸影像。

功能	用途
12	按一下此箭頭以顯示工具提示，並說明解釋每個 [HP 管理員] 選項。

開啓 hp director (hp 管理員) (Macintosh 使用者)

視您使用的 Macintosh 作業系統而定，使用下列方式來開啓或存取 [HP 管理員]。

使用 Macintosh OS X 開啓 hp director (all-in-one) (hp 管理員 (all-in-one))

如果您使用 Macintosh OS X，在 [HP Poho and Image] (HP 相片和影像) 軟體安裝期間自動開啓 [HP Director] (HP 管理員)，並在您裝置的 Dock 上建立 [HP Director (All-in-One)] (HP 管理員 (All-in-One)) 圖示。您可透過與 [HP Director (All-in-One)] (HP 管理員 (All-in-One)) 圖示相關的 [HP Director] (HP 管理員) 功能表存取裝置功能。

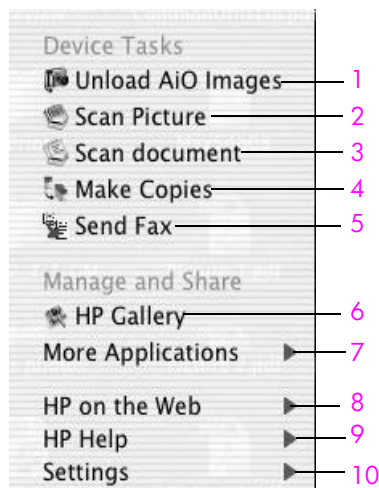
秘訣： 如果您要在每次開啓 Macintosh 時，自動啓動 [HP Director] (HP 管理員)，您可變更 [HP Director Settings] (HP 管理員設定) 功能表中的設定。

要顯示 [HP Director] (HP 管理員) 功能表：

- ▶ 在 Dock 中，按一下您裝置的 [HP Director (All-in-One)] (HP 管理員 (All-in-One)) 圖示。

[HP Director] (HP 管理員) 功能表顯示如下。請參閱圖例，以瞭解 [HP Director] (HP 管理員) 功能的簡要說明。

注意： 如果您安裝多個 HP 裝置，則在 Dock 上會對每個裝置顯示一個 [HP Director] (HP 管理員) 圖示。例如，如果您安裝了 HP 掃描器和 HP PSC，則會在 Dock 中顯示兩個 [HP Director] (HP 管理員) 圖示，每個裝置個別一個圖示。但是，如果您安裝兩個相同的裝置 (例如兩台 HP PSC 裝置)，在 Dock 中則只會顯示一個 [HP Director] (HP 管理員) 圖示。



功能	用途
1	Unload AiO Images (卸載 AiO 影像) ：使用此功能卸載相片記憶卡的影像。
2	Scan Picture (掃描圖片) ：使用此功能掃描影像，並顯示在 [HP 相片和影像藝廊] 中。
3	Scan Document (掃描文件) ：使用本功能掃描文字，並顯示在選取目的地的文字編輯軟體程式中。
4	Make Copies (影印) ：使用此功能進行黑白或彩色影印。
5	Sent Fax (傳送傳真) ：使用此功能開啓「傳真」對話方塊，讓您輸入適當的資訊並傳送傳真。
6	HP Gallery (HP 藝廊) ：使用此功能顯示 [HP 相片和影像藝廊]，檢視和編輯影像。
7	More Applications (更多應用程式) ：使用此功能選取您電腦上的其他應用程式。
8	HP on the Web (網路上的 HP) ：使用此功能來選取 HP 網站。
9	HP Help (HP 說明) ：使用此功能來選取 HP PSC 說明的來源。
10	Settings (設定) ：使用此功能變更裝置設定。

使用 Macintosh OS 9 開啓 hp photo and imaging director (hp 相片和影像管理員)

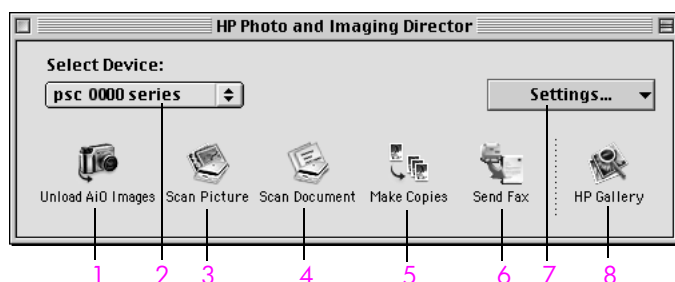
在 Macintosh OS 9 [HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 軟體在安裝 [HP Photo and Imaging] (HP 相片和影像) 時，將自動啓動並在桌面上顯示 [HP Director] (HP 管理員) 圖示。使用下列一種方式開啓 [HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員)：

- ▶ 在桌面上連按兩下 [HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 圖示。
- ▶ 在 [應用程式 : Hewlett-Packard: HP Photo and Imaging Director Software: HP Photo and Imaging Director] 資料夾連按兩下 [HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員)。

[HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 只會顯示與選取裝置相關的按鈕。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp photo and imaging help] (hp 相片和影像說明)。

下圖顯示透過 Macintosh OS 9 中的 [HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 提供部份功能。請參考特定功能的簡單說明圖例。

注意：下圖中的 [HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 可能與您電腦中的顯示不同。[HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 可依選取的 HP 裝置進行自訂。如果選取裝置沒有特殊特性，則該特性圖示將不會顯示在您電腦的 [HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 中。部份 HP 裝置的按鈕可能比下圖顯示的多。



功能	用途
1	Unload AiO Images (卸載 AiO Images) ：使用此功能卸載相片記憶卡的影像。
2	Select Device (選擇裝置) ：使用下拉清單來選取您要使用的 HP 裝置。
3	Scan Picture (掃描圖片) ：使用此功能掃描影像，並顯示在 [HP 相片和影像藝廊] 中。
4	Scan Document (掃描文件) ：使用本功能掃描文字，並顯示在選取目的地的文字編輯軟體程式中。
5	Make Copies (影印) ：使用此功能進行黑白或彩色影印。
6	Send Fax (傳送傳真) ：使用此功能開啓「傳真」對話方塊，讓您輸入適當的資訊並傳送傳真。
7	Settings (設定) ：使用此下拉清單以存取裝置設定。
8	HP Gallery (HP 藝廊) ：使用此功能顯示 [HP 相片和影像藝廊]，檢視和編輯影像。

2

載入原始文件，並載入紙張

您可在 HP PSC 中載入許多不同的紙張類型和尺寸，包括相紙、投影片、連續長條紙和信封。您還可以變更紙張類型和紙張尺寸的設定，以取得 HP PSC 的最高列印品質。

本節包含下列主題：

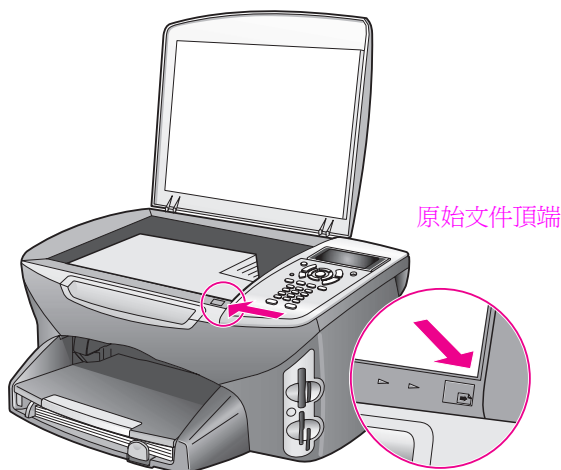
- 第 11 頁的「載入原始文件」
- 第 12 頁的「載入紙張」
- 第 14 頁的「載入信封」
- 第 14 頁的「載入 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙」
- 第 15 頁的「載入明信片或 Hagaki 卡」
- 第 15 頁的「建議使用的紙張」
- 第 16 頁的「在進紙匣中載入其他類型紙張」
- 第 16 頁的「設定紙張類型」
- 第 17 頁的「設定紙張大小」
- 第 18 頁的「避免夾紙」

載入原始文件

以下程序說明如何將紙張載入玻璃板。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。

秘訣： 如需有關載入原始文件的進一步協助，請參閱 HP PSC 右前方角落的圖示。

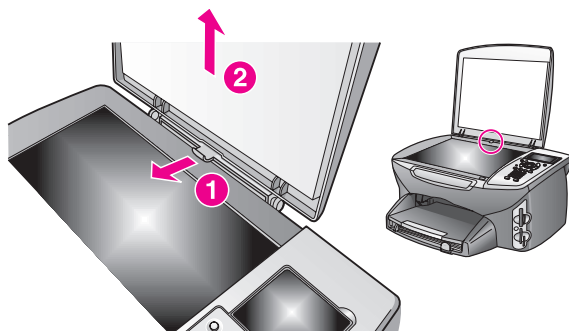


- 2 按前面板上的 [影印]、[掃描] 或 [傳真] 以選擇您要執行的選項。
- 3 按下前面板的 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色] 以開始工作。

注意： 如果玻璃板與上蓋背板有髒污情況，許多 [縮小 / 放大] 選項，例如 [調整到頁面大小] 或 [海報]，將無法正常執行。如需詳細資訊，請參閱第 89 頁的「清潔玻璃板」和第 89 頁的「清潔裝置蓋背板」。

秘訣： 您可移除 HP PSC 文件蓋板，以複製或掃描大尺寸的原文件。如要移除 HP PSC 2500 Series 的文件蓋板，請先將蓋板抬到開啓位置，再將蓋板底部的固定夾向上拉。將蓋板上方連接牆上插座和裝置背面的線路拔除。即使裝置的蓋板和線路都已經移除，您的 HP PSC 功能依舊可正常執行。

請將鉸鏈的固定夾插回原插槽，裝回文件蓋板，再重新插入牆上插座和裝置背面的線路。



載入紙張

本節討論將紙張載入 HP PSC 的基本程序。載入特定紙張、投影片、明信片 and 信封有一些特殊的考量。

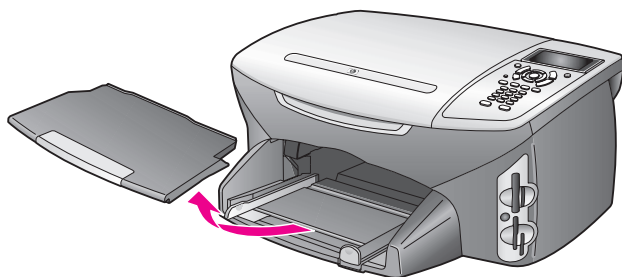
查閱這些步驟後，請參閱第 16 頁的「在進紙匣中載入其他類型紙張」、第 14 頁的「載入 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙」、第 14 頁的「載入信封」和第 15 頁的「載入明信片或 Hagaki 卡」。

為得到最佳效果，請於每次更換紙張尺寸時，調整紙張設定。如需詳細資訊，請參閱第 17 頁的「設定紙張大小」。

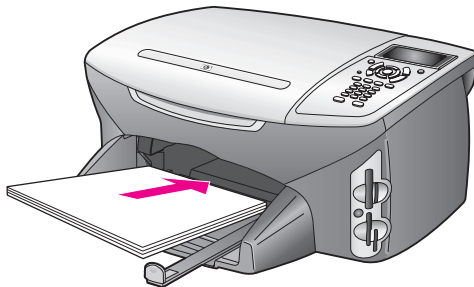
秘訣： 將所有列印材質平放儲存在可密封的袋子中避免撕裂、皺紋或邊緣彎曲。如果列印材質未適當存放，則在溫度和濕度的劇烈變化下，可能會使列印材質捲曲，而無法正常用於 HP PSC。

載入進紙匣

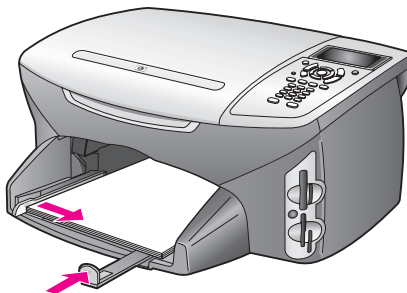
- 1 移除出紙匣，並將紙張寬度和長度的導引器滑到最外側的位置。



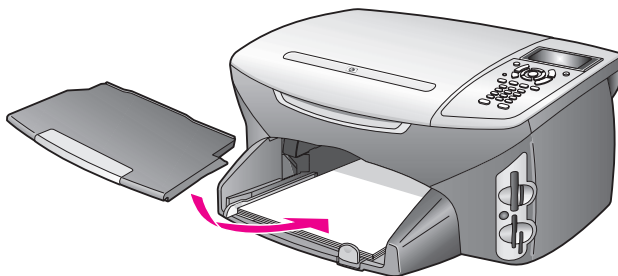
- 2 在平面上輕敲紙疊將邊緣對齊，確定整疊紙張的尺寸和類型都相同。
- 3 將紙張列印面朝下，從較短的一側推入進紙匣，直到不能再推為止。若您使用的是信箋，請先插入頁面上方，列印面朝下。



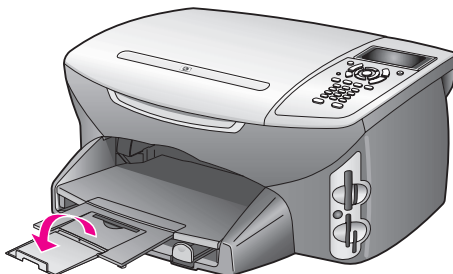
- 4 將紙張的寬度和長度導板向內推，直到它們碰到紙張邊緣不能再推為止。確定紙疊在進紙匣中平整，並紙疊高度不超出紙張長度導板固定夾。



- 5 重新裝上出紙匣。



- 6 拉出出紙匣延伸架，防止紙張掉出紙匣外。

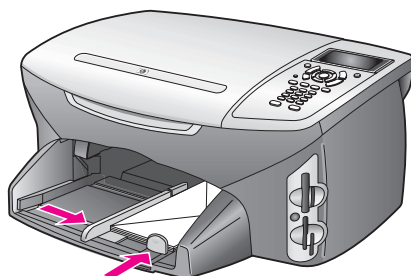


載入信封

本節討論將信封載入 HP PSC 的基本程序。請不要使用光亮或有浮雕的信封，或是有扣環或有孔的信封。

注意：請查閱文書處理軟體中的說明檔案，瞭解如何格式化列印在信封上的文字。

- 1 請先將取出進紙匣中的紙張後，再載入一個或多個信封。
- 2 將一或多個信封放入進紙匣，讓信封開口朝上並靠左。將一疊信封推入紙匣，直到不能再推入為止。
- 3 將紙張的寬度和長度導板向內推，直到它們碰到信封邊緣不能再推為止。請勿在進紙匣中放入過量的信封，同時確保整疊信封都置入進紙匣內，高度不超過紙張長度導板的上方。



載入 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙

以下說明載入 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙至 HP PSC 的程序。

注意：為取得最佳的效果，建議使用 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙。如需詳細資訊，請參閱第 15 頁的「建議使用的紙張」。此外，為獲得最佳效果，請在列印前，先設定紙張類型和紙張尺寸。如需詳細資訊，請參閱第 16 頁的「設定紙張類型」和第 17 頁的「設定紙張大小」。

秘訣：將所有列印材質平放儲存在可密封的袋子中避免撕裂、皺紋或邊緣彎曲。如果列印材質未適當存放，則在溫度和濕度的劇烈變化下，可能會使列印材質捲曲，而無法正常用於 HP PSC。

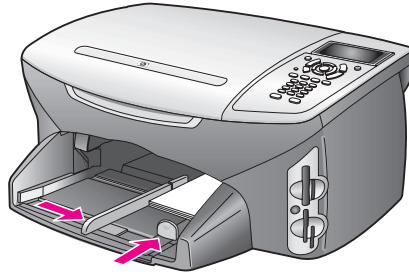
- 1 移除出紙匣。
- 2 移除進紙匣裏的所有紙張。

注意：如果使用的相紙有預先穿孔，請將穿孔的部分朝向您，再載入紙張。

- 3 將整疊相紙滑入進紙匣（從較短的一側推入，光面朝下）的內側右方，直到無法再推入為止。

秘訣：如需有關載入 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙的進一步協助，請參考您 HP PSC 進紙匣上的圖示。

- 4 將紙張的寬度和長度導板向內推，直到它們碰到相紙邊緣不能再推為止。確認紙張平放。請勿在進紙匣中放入過量的信封，同時確保整疊相紙都置入進紙匣內，高度不超過紙張長度導板的上方。

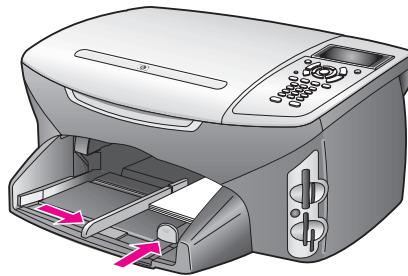


- 5 重新裝上出紙匣。

載入明信片或 Hagaki 卡

以下說明為將明信片或 Hagaki 卡載入 HP PSC 的程序。

- 1 移除出紙匣。
- 2 由進紙匣移除所有紙張，然後將整疊卡片滑入紙匣中，不能再推入為止。確定列印面朝下。
- 3 將紙張的寬度和長度導板向內推，直到它們碰到卡片邊緣不能再推為止。請確定卡片都置入匣內（不要裝入過量）。



- 4 重新裝上出紙匣。

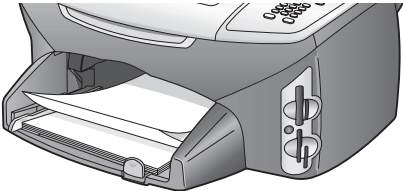
建議使用的紙張

要得到最佳的列印品質，HP 建議您使用 HP 紙張。太薄、紋理光滑或伸縮性大的紙張容易發生夾紙。紋理太粗或是墨水吸收不良的紙張，則會造成印出的影像模糊、褪色或言無法完全填滿。如需有關 HP 高級噴墨紙的詳細資訊，請至 HP 網站：

www.hp.com/support

在進紙匣中載入其他類型紙張

下表說明載入特殊類型紙張和投影片的方式。為獲取最佳效果，請於每次更換紙張尺寸時調整紙張設定。如需詳細資訊，請參閱第 17 頁的「設定紙張大小」。

紙張	秘訣
HP 紙張	<ul style="list-style-type: none">HP 高級紙：找出紙張非列印面上的灰色箭頭，並以箭頭面朝上置入紙張。HP 高級噴墨投影片：讓有箭頭和 HP 商標的白色投影片紙條在上方，並先進入紙匣，置入投影片。HP 轉印紙：使用前請先將轉印紙完全鋪平；勿置入捲曲的紙。（為避免捲曲，在使用前請將轉印紙密封於原來的包裝中。）以手動方式一次送入一張紙，未列印面朝下（藍色條紋朝上）。HP 粗面賀卡紙、HP 光面賀卡紙或 HP 紋理賀卡紙：將一小疊 HPP 賀卡紙列印面朝下插入進紙匣，直到不能再插入為止。
標籤 (僅能用於列印)	<ul style="list-style-type: none">請務必使用設計供 HP 噴墨產品使用的 letter 或 A4 大小的標籤紙（像是 Avery 噴墨標籤），並確定標籤未超過兩年。抖動一下標籤疊確定各頁沒有粘在一起。將一疊標籤紙置於標準紙張上面裝入進紙匣中，列印面朝下。請勿一次插入一張標籤紙。
連續紙（長條紙） (僅能用於列印)	<p>連續長條紙有時候也稱為電腦報表紙、或是 Z 型摺疊紙張。</p> <ul style="list-style-type: none">載入長條紙之前，請將紙匣中的所有其他紙張移除，然後移除出紙匣。列印長條紙時，請將出紙匣拉出 HP PSC，以避免連續長條紙破損。 <div><p>移除出紙匣。</p><p>將紙張不連接的一端插入進紙匣。</p></div> <ul style="list-style-type: none">如果您使用的是非 HP 長條紙，請使用 20 磅紙張，並在載入紙張前先將它煽開。請確認此疊長條紙裡至少有五張以上。小心地撕除兩邊打孔的邊條（如果有的話），然後展開並重新折回紙張，以確定各頁沒有黏在一起。將該疊紙張裝入進紙匣，讓不連接的一邊位於紙疊的最上面。參閱上圖的解說，將紙張向進紙匣內推，直到停住為止。

設定紙張類型

以下程序說明如何設定【影印】和【相片】選項中的紙張類型。選擇符合您要使用的紙張或投影片的【紙張類型】設定。

注意：若要從電腦列印時，請在軟體的【列印】對話方塊中，設定紙張類型內容。

本節包含下列主題：

- 第 17 頁的「從影印功能表中設定紙張類型」
- 第 17 頁的「從相片功能表中設定紙張類型」

從影印功能表中設定紙張類型

- 1 按 [影印] 兩次，然後按 [5]。
這樣就可顯示 [影印功能表]，然後再選擇 [紙張類型]。
- 2 按 ▼ 以反白選取紙張類型設定，再按 [OK]。

從相片功能表中設定紙張類型

- 1 按 [相片] 兩次，然後按 [5]。
這樣就可顯示 [相片功能表]，然後再選擇 [紙張類型]。
- 2 按 ▼ 以反白選取紙張類型設定，再按 [OK]。

設定紙張大小

以下程序說明如何設定 [影印]、[相片] 和 [傳真] 選項中的紙張尺寸。選擇符合您要使用的紙張或投影片的 [紙張大小] 設定。

注意：若要從電腦列印時，請在軟體的 [列印] 對話方塊中設定紙張尺寸內容。

本節包含下列主題：

- 第 17 頁的「從影印功能表中設定紙張尺寸」
- 第 17 頁的「從相片功能表中設定紙張尺寸」
- 第 17 頁的「設定接收傳真的紙張尺寸」

從影印功能表中設定紙張尺寸

- 1 按 [影印] 兩次，然後按 [4]。
如此就可顯示 [影印功能表]，然後再選取 [紙張大小]。
- 2 按 ▼ 以反白選取紙張尺寸設定，再按 [OK]。

從相片功能表中設定紙張尺寸

- 1 按 [相片] 兩次，然後按 [4]。
這樣就可顯示 [相片功能表]，然後再選取 [紙張大小]。
- 2 按 ▼ 以反白選取紙張尺寸設定，再按 [OK]。

設定接收傳真的紙張尺寸

您可設定接收傳真的紙張大小。選取的紙張大小應符合進紙匣中置入的紙張。傳真列印僅適用 letter、A4 或 legal 的紙張。

注意：如果在進紙匣中置入不正確的紙張大小，接收傳真時，無法列印傳真。置入 letter、A4 或 legal 紙張，再按 [OK] 以列印傳真。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按 [3]，然後按 [4]。
選取 [基本傳真設定]，然後選取 [紙張大小]。
- 3 按 ▼ 以反白選取選項，再按 [OK]。

避免夾紙

爲避免夾紙，請依以下指示進行：

- 將所有紙張存放在可密封的袋子中避免捲曲或皺紋。
- 請常取出紙匣的紙張。
- 請確定載入進紙匣的媒體平整且邊緣無彎折或破損。
- 請勿將不同類型和尺寸的紙張載入同一個進紙匣中；在進紙匣中僅載入相同類型和尺寸的紙張。
- 調整紙張導板，緊貼進紙匣的列印材質邊緣。確保紙張導板不會使進紙匣中的媒體捲曲。
- 請勿用力強行將媒體推擠入進紙匣中。
- 使用建議用於 HP PSC 的紙張類型。

此 HP PSC 可存取數位相機使用的記憶卡，因此您就能以多種方式列印、儲存、管理和分享您的數位相片。

本節包含下列主題：

- 第 19 頁的「何謂記憶卡？」
- 第 20 頁的「插入記憶卡並將檔案儲存於電腦」
- 第 21 頁的「從索引頁列印相片」
- 第 25 頁的「設定相片列印選項」
- 第 27 頁的「直接從記憶卡列印相片」
- 第 29 頁的「以幻燈片展示方式檢視相片」
- 第 30 頁的「透過 hp instant share 分享數位相片」
- 第 31 頁的「使用 hp 相片和影像藝廊」

何謂記憶卡？

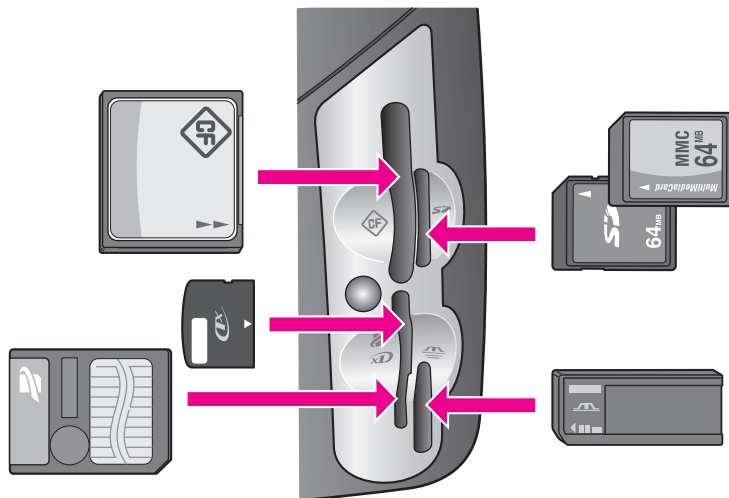
如果您的數位相機使用記憶卡儲存相片，您就可將此記憶卡插入您的 HP PSC 以列出或儲存您的相片。

您可列印索引頁，索引頁可能包含多頁，並以縮圖方式顯示相片記憶卡中的所有相片；即使 HP PSC 未連接至電腦，您仍可從記憶卡列印相片。

您的 HP PSC 可讀取 CompactFlash I、II、Memory Sticks、MultiMediaCard (MMC)、Secure Digital、SmartMedia 和 xD 記憶卡。

注意： 您可掃描文件並傳送掃描的影像至插入的記憶卡中。請參閱第 53 頁的「傳送掃描至 hp psc 的記憶卡中」以取得詳細說明。

您的 HP PSC 具有 4 個記憶卡插槽，如下圖所示，可將記憶卡分別插入此插槽中。



插槽配置如下：

- 左上插槽：CompactFlash (I, II)
- 右上插槽：Secure Digital、MultiMediaCard (MMC)
- 左下插槽：SmartMedia、xD (插入右上插槽)
- 右下插槽：Memory Stick、Magic Gate Memory Stick、Memory Stick Duo (搭配使用者自備的介面卡)，Memory Stick Pro

警告！ 根據預設值，Windows XP 會將 8 MB 以下或 64 MB 以上的記憶卡格式化為 FAT32 格式。數位相機和其他使用 FAT (FAT16 或 FAT12) 格式的裝置，將無法搭配使用 FAT32 格式化的記憶卡。請在 Windows XP 電腦依據您相機的記憶卡格式，或選擇 FAT 格式來格式化記憶卡。

插入記憶卡並將檔案儲存於電腦

小心！ 您的 HP PSC 可讓網路上的電腦存取記憶卡內容。記憶卡的內容會在桌上型電腦中顯示為個別的磁碟機，讓您可方便地從 HP PSC 或桌上型電腦來檢視、編輯、列印和以電子郵件傳送相片。當您使用未啟動 WEP 的無線網路時，當將記憶卡插入 HP PSC 時，在無線範圍內知道您的網路名稱和 HP PSC 網路 ID 的使用者都可存取此記憶卡中的內容。您可在無線網路上建立 WEP 金鑰，並移除 HP PSC 中未使用的記憶卡，以提高記憶卡資料的隱私性。

當您用數位相機拍照後，您就可直接列印相片或儲存到電腦上。

注意： 您在 HP PSC 上一次僅能使用一個記憶卡。

1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。

當正確插入記憶卡後，前面板上的【相片】按鈕會開始閃爍。

如果您將記憶卡插反了，記憶卡插槽旁的 LED 會閃爍琥珀色指示燈，而彩色圖形顯示器會顯示錯誤訊息，像是「卡面方向顛倒」或「卡片未完全插入」。

- 2 「讀取相片中 ...」的訊息會出現在彩色圖形顯示器中。在存取卡片時，卡片插槽旁的 LED 會閃爍綠燈。

警告！ 當卡片在存取時，請勿嘗試取下記憶卡。這樣會損壞卡片。您只能在插槽旁 LED 持續亮著不閃爍時，才可以安全取下卡片。

- 3 如果記憶卡上的相片檔案之前未傳輸過，您的電腦會顯示訊息詢問您，是否要將相片檔案儲存至電腦上。

- 4 按一下此選項以進行儲存。

使用 HP PSC 軟體，您就可將記憶卡中的所有新相片儲存至電腦。

注意： 您還可使用前面板，將記憶卡檔案傳送至連接的電腦上。按 [相片]，再按 [8] 以選取 [轉送至電腦]。請依電腦上出現的提示進行操作。此外，記憶卡會在您的電腦上顯示為磁碟機。您可從電腦輕鬆將相片檔從記憶卡「磁碟機」中，傳送至桌上型電腦。

在 HP PSC 2500 Series，您還可使用此方式，將檔案儲存至網路上的其他電腦。

Windows： 根據預設值，檔案會儲存在月份和年份資料夾，依據相片的拍照日期而定。Windows XP 和 Windows 2000 中，此資料夾會建立在 C:\Documents and Settings\username\My Documents\My Pictures 資料夾下。

Macintosh： 根據預設值，檔案會儲存在電腦的 **Hard Drive:Documents:HP All-in-One Data:Photos** 資料夾 (OS 9) 或 **Hard Drive:Users:User Name:Pictures:HP Photos** 資料夾 (OS X)。

如果沒有新檔案，當 HP PSC 讀取完卡片後，[相片] 按鈕就會停止閃爍並持續亮著。卡片插槽旁的 LED 會持續亮著。彩色圖形顯示器上會顯示卡片上的第一張相片。

如要導覽卡片上的相片，按 ◀ 或 ▶ 來前後捲動相片，一次顯示一張相片。按住 ◀ 或 ▶ 前後捲動相片。

您的硬碟空間是否已滿？如果您的電腦配有內部或外接式光碟燒錄器，您可使用 [HP 相片和影像管理員] 的 [記憶光碟] 功能，組織光碟上大量的數位相片。只要從 [HP 管理員] 按一下 [HP 藝廊]。按一下 [製作光碟] 索引標籤，開始收集、組織和分類光碟的影像。

從索引頁列印相片

索引頁可以簡便的選取相片並直接從記憶卡列印，而不需使用電腦。索引頁可能會包含多頁，並以縮圖方式顯示相片記憶卡中的所有相片。在每個縮圖下會顯示檔名、索引號碼和日期。索引頁也是一種迅速建立數位相片的列印目錄的方式。

本節包含下列主題：

- 第 22 頁的「[列印索引頁](#)」
- 第 23 頁的「[填選索引頁](#)」
- 第 24 頁的「[掃描索引頁以列印相片](#)」
- 第 24 頁的「[建立視訊動作列印掃描索引頁](#)」

秘訣： 您可以購買相片列印墨匣，以增進 HP PSC 列印相片品質。取下黑白列印墨匣，並置入相片列印墨匣。安裝三色列印墨匣和相片列印墨匣後，您將擁有六色墨水系統，可以提供更高品質的相片。當您要列印一般的文字檔案，可切換回黑色列印墨匣。

如需詳細資訊，請參閱第 87 頁的「訂購耗材」。

除了列印相片以外，您還想進行其他工作嗎？在列印前，您可使用 [HP 管理員] 的 [HP 影像編輯器] 增強和編輯數位相片。只要從 [HP 管理員] 按一下 [HP 藝廊]。選取您要編輯的相片，按上方窗格的 [影像編輯器]。您可在相片中新增文字或特效、改善相片品質或消除紅眼。

Macintosh 使用者只要在 [HP Gallery] (HP 藝廊) 中按兩下影像以開啓，並在「Image Window」(影像視窗) 中進行編輯。

列印索引頁

1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。

2 按 [索引頁]，再按 [1]。

這樣可顯示 [索引頁功能表] 再選取 [列印索引頁]。

注意： 依據記憶卡中的相片張數而定，列印索引頁的時間可能會有很大的差別。

3 如果卡片中有 20 張以上的相片，就會出現 [Select Photos Menu] (選擇相片功能表)。按您要選擇指令旁的數字：

- 1. 全部
- 2. 最近 20 張
- 3. 自訂範圍

注意： 使用索引頁號碼，選取自訂範圍中要列印哪些相片。這些數字可能與您數位相機中相片的數字不同。如果您在記憶卡中新增或刪除相片，您就必須重新列印索引頁以檢視新的索引號碼。

4 如果您選擇「自訂範圍」，請在提示時輸入您要列印的第一張，和最後一張相片索引號碼。

注意： 您可按 ◀ 以退格，消除索引號碼。

填選索引頁

依第 22 頁的「列印索引頁」的說明列印索引頁後，您就可選取要列印的相片。

Photo Proof Sheet
photos available for selection from camera card

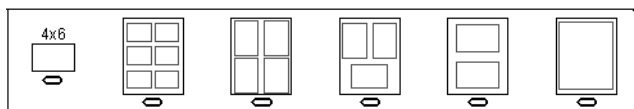
hp psc 3500
all-in-one

step 1: to select photo(s), fill in bubble(s) underneath with a dark pen

step 2: select one layout

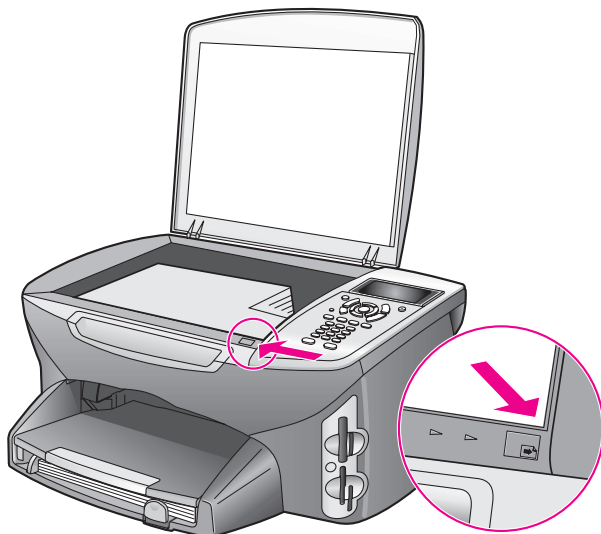
step 3: place sheet on scanner glass at front right corner. Press **proof sheet**, then **2**

- 1 使用深色筆或鉛筆填滿索引頁縮圖影像下方的圓框，選取要列印的相片。
- 2 在索引頁步驟 2 中填滿圓框，以選取一種版面樣式。



注意：如果您需要的為索引頁無法提供的列印設定，則您可直接從前面板列印相片。請參閱第 27 頁的「直接從記憶卡列印相片」。

- 3 將索引頁正面朝下放在玻璃板上，將頁面上方置於玻璃板的右前方角落，再蓋上文件蓋板。



掃描索引頁以列印相片

秘訣： 請確認 HP PSC 的玻璃板無髒污情況，否則可能無法正確掃描索引頁。請參閱第 89 頁的「[清潔玻璃板](#)」以取得說明。

- 1 在進紙匣中載入適當的紙張，例如相紙。當您掃描索引頁時，請確認用來列印索引頁的記憶卡已經插好。
- 2 按 [索引頁]，再按 [2]。
這樣就會顯示 [索引頁功能表] 再選取 [掃描索引頁]。
HP PSC 會掃描索引頁，並列印選取相片。

建立視訊動作列印掃描索引頁

您的 HP PSC 會偵測儲存在記憶卡中的影片檔，並讓您選取列印影片檔 9 個畫格的 [視訊動作列印]。索引頁上會顯示 9 個畫格其中一張及一個特殊圖示，表示為影片檔中擷取的連續畫格。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
- 2 在索引頁上，填滿 [視訊動作列印] 影像縮圖下的圓框。
- 3 按 [索引頁]，再按 [2]。
這樣就會顯示 [索引頁功能表] 再選取 [掃描索引頁]。
HP PSC 會掃描索引頁，並將這 9 個畫格列印在同一張頁面上。

您還可使用 [HP 相片和影像藝廊]，使用畫格、標題編輯和更多的影像品質控制功能選項，建立並列印 [視訊動作列印]。

設定相片列印選項

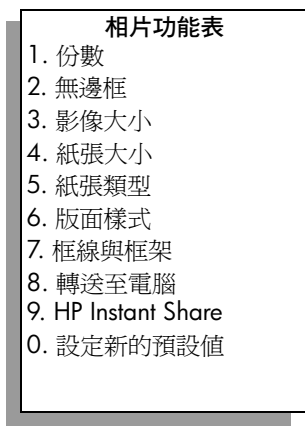
您可直接從前面板控制許多 HP PSC 列印相片設定，包括紙張類型和大小、配置類型等等。

本節包含下列主題：

- 第 26 頁的「變更相片功能表列印選項」
- 第 27 頁的「設定新列印相片預設值」

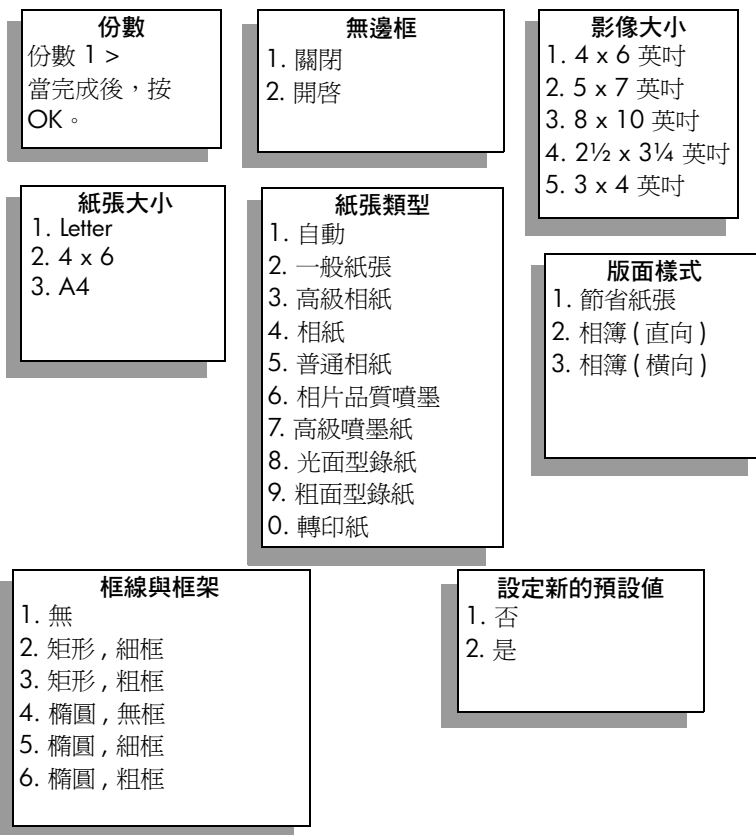
您可從前面板進入 [相片功能表]，以存取並設定相片列印選項。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
- 2 按 [相片]。[相片功能表] 出現。



- 3 按您要變更選項旁的數字。

[相片功能表] 可讓您存取多種影響數位相片的列印設定，包括份數、紙張類型等等，如下圖所示。預設的單位和大小依據國家 / 地區而定。



變更相片功能表列印選項

您可以同樣方式變更每個 [相片功能表] 的列印選項。

- 1 按 [相片] 您要變更選項旁的數字。您可按前面板上的 ▼ 來捲動 [相片功能表] 以查看所有選項。

目前選取的指令會以反白選取，而其預設設定 (如果有的話) 會出現在功能表下方。

- 2 變更設定，再按 [OK]。

注意：再按 [相片]，結束 [相片功能表]，並回到相片顯示器。

無邊框列印

此項設定可開啓或關閉無邊框列印。無邊框列印可讓您建立專業品質的相片列印。當啓動 [無邊框] 選項時，[影像大小]、[版面樣式] 和 [框線與框架] 選項在 [相片功能表] 中會顯示為灰色。其他功能表上不支援無邊框列印的選項都會以灰色顯示。您仍需要選擇紙張大小和紙張類型，並在進紙匣中置入適當的紙張。

選擇影像大小

此項設定可讓您選取要列印的相片影像大小。

選擇相紙大小

此項設定可讓您選取目前列印工作的紙張大小。

選擇紙張類型

此項設定可讓您選取目前列印工作的最佳紙張大小。預設的 [自動] 值可讓 HP PSC 使用感應器偵測，並設定紙張類型。此設定中顯示的紙張類型，依據目前選取的紙張大小而定。

選擇版面樣式

[節省紙張] 版面樣式會盡量將多張相片排在同一張紙上，並依據需要旋轉和裁剪相片。

[相簿] 版面樣式會排列原始相片為一致方向。[相簿 (直向)] 及 [相簿 (橫向)] 會參考頁面方向，而非相片本身的方向。有時會使用裁剪功能。

選擇框線與框架

此選項會將選取的框線做為目前列印工作中所有相片的框架。

設定新列印相片預設值

您可從前面板變更列印相片預設值。

- 1 按 [相片]。
[相片功能表] 出現。
- 2 依據需要變更選項。
在您確認選項新設定後，就會自動回到 [相片功能表]。
- 3 在 [相片功能表] 中按 [0]，當提示設定為新預設值時，再按 [OK]。
所有目前設定都會變成裝置新預設值。

直接從記憶卡列印相片

您可將記憶卡插入 HP PSC，並使用前面板直接從記憶卡列印相片。

本節包含下列主題：

- 第 27 頁的「列印個別相片」
- 第 28 頁的「建立無邊框列印」
- 第 28 頁的「取消選取相片」
- 第 28 頁的「使用快速列印以列印目前的相片」
- 第 29 頁的「列印 DPOF 檔案」

注意：在列印相片時，您應該選取正確的紙張類型和相片增強等選項。請參閱第 25 頁的「設定相片列印選項」以取得詳細資料。您可能也想使用相片列印墨匣，獲得更佳的列印品質。如需詳細資訊，請參閱第 90 頁的「使用列印墨匣」。

如果您使用 HP 管理員的 [HP 相片和藝廊] 功能，除了列印數位相片外，您還可進行更多操作。軟體讓您使用數位相片，進行轉印、製成海報、標語、貼紙以及其他創意素材。

列印個別相片

您可直接從前面板列印相片，毋需使用索引頁。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
[相片] 按鈕亮起。
- 2 在彩色圖形顯示器上顯示相片，並選取 [OK] 進行列印。選取相片將有核取標記。使用 ◀ 或 ▶ 前後移動相片，一次捲動一張相片。按住 ◀ 或 ▶ 以迅速捲動相片。
注意： 您還可輸入要列印的相片索引編號以選取相片。使用井號 (#) 鍵來指定範圍：21-30。當您輸入完相片的索引編號後，按 [OK]。如果您不知道相片的索引編號，可在選取要列印的相片前，先列印索引頁。
- 3 按 [相片] 以顯示 [相片功能表]，再修改記憶卡列印選項，例如紙張類型、頁面大小等等。當列印工作完成後，您所變更的設定會回到預設設定。
- 4 按 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色] 以列印選取的相片。
秘訣： 您可按前面板的 [旋轉] 按鈕，旋轉目前在列印工作中的相片。當您列印完後，相片就會恢復正常方向。

建立無邊框列印

您的 HP PSC 還提供一項優越功能，讓您可對記憶卡的數位相片進行專業的無邊框列印。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
[相片] 按鈕亮起。
- 2 在彩色圖形顯示器上顯示相片，並選取 [OK] 進行列印。選取相片將有核取標記。使用 ◀ 或 ▶ 前後移動相片，一次捲動一張相片。按住 ◀ 或 ▶ 以迅速捲動相片。
注意： 您還可輸入要列印的相片索引編號以選取相片。使用井號 (#) 鍵來指定範圍：21-30。當您輸入好相片的索引號碼後，按 [OK]。
- 3 按 [相片]，然後按 [2]。
這樣就可顯示 [相片功能表]，然後再選擇 [無邊框]。
- 4 按 [2] 以啟動 [無邊框] 功能。
當啟動 [無邊框] 選項時，[影像大小]、[版面樣式] 和 [框線與框架] 選項在 [相片功能表] 中會顯示為灰色。其他功能表上不支援無邊框列印的選項，都會以灰色顯示。
- 5 從 [紙張類型] 和 [紙張大小] 功能表，選擇紙張類型和紙張大小。僅適用無邊框列印的選項。
- 6 確定您在紙匣中載入適當的紙張大小。在 HP PSC 會送出提示，提醒您進行此項工作。
- 7 按 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]，對選取的相片進行無邊框列印。

取消選取相片

您可從前面板取消選取相片。

- ▶ 請選擇下列一種方法：
 - 按 [OK] 以取消選取顯示器中的相片。
 - 按兩下 [取消] 以取消選取所有相片。

使用快速列印以列印目前的相片

[快速列印] 功能可讓您輕鬆列印目前在彩色圖形顯示器上檢視的相片。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
- 2 導覽至您要列印的相片。
- 3 使用目前設定，按 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**，對選取的相片列印。

列印 DPOF 檔案

某些數位相機會建立產業標準的數位影像列印格式 (Digital Print Order Format, DPOF) 檔案。相機選取的相片為您標示使用數位相機列印的相片。當您使用相機選取相片後，相機就會建立數位影像列印格式 (DPOF) 檔案，以辨識要列印的相片。您的 HP PSC 可讀取記憶卡中的 DPOF 檔案，如此您就不需重新選取要列印的相片。

注意：並非所有的數位相機都可讓您標示要列印的相片。請參閱您的數位相機文件，以確定相機是否支援數位影像列印格式 (DPOF) 檔案。您的 HP PSC 支援 DPOF 檔案格式 1.1 版。

當您列印相機選取的相片時，並不會套用 HP PSC 的設定；DPOF 檔案設定中的相片版面和張數會替換您 HP PSC 中的設定。

數位相機會將 DPOF 檔案儲存在記憶卡中，並指定下列資訊：

- 要列印的相片
- 每張相片列印的份數

列印相機選取的相片

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。如果在卡片中有 DPOF 標記的相片，就會在彩色圖形顯示器上出現 **[列印 DPOF 相片]** 提示。
- 2 請選擇下列一種方法：
 - 按 **[1]** 以列印在記憶卡中的所有 DPOF 標記相片。
 - 按 **[2]** 會略過 DPOF 列印。

以幻燈片展示方式檢視相片

前面板的 **[幻燈片展示]** 按鈕可讓您以幻燈片展示方式，檢視記憶卡中的所有相片。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
[相片] 按鈕亮起。
- 2 按 **[幻燈片展示]** 可開始幻燈片展示。

秘訣：如果您要列印目前在幻燈片展檢視中的相片，在相片正在顯示中時按 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。

- 3 按 **[取消]** 可結束幻燈片展示。

您希望為幻燈片展示增添一些樂趣？如果您的電腦配有內部或外接式光碟燒錄器，您可使用 **[HP 管理員]** 的 **[記憶光碟]** 功能以多媒體方式呈現您的相片。只要從 **[HP 管理員]** 開啓 **[HP 相片和影像藝廊]**。按一下 **[製作光碟]** 索引標籤，就可為選取的相片建立類似影片展示。您還可加入音樂、標題等等。在 Macintosh 參閱畫面上的 **[hp photo and image help]** (**hp 相片和影像說明**)，隨附在您軟體中的 **[Memories Disc]** (記憶光碟)。

變更幻燈片展示的速度

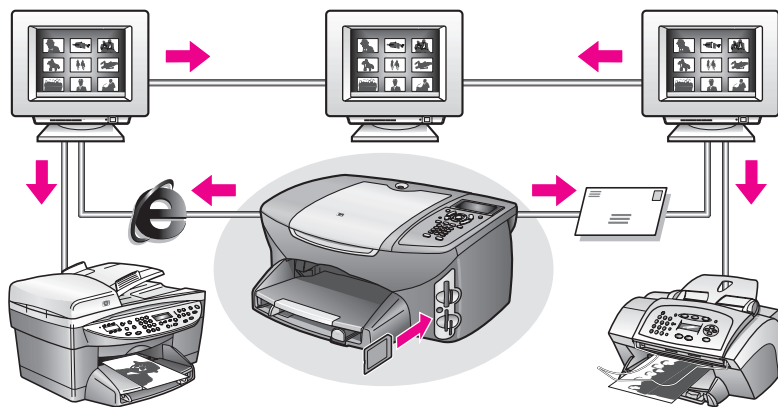
您可變更顯示間隔時間，以改變幻燈片展示速度：

- 1 按兩下 [設定]。
- 2 按 [7]，然後按 [3]。
這樣會顯示 [偏好設定功能表]，然後選取 [提示延遲時間]。
- 3 您可按所需速度旁的數字，從下列選項中選取：
 - 1. 一般 (預設為 5 秒)
 - 2. 快速 (3 秒)
 - 3. 緩慢 (10 秒)

透過 hp instant share 分享數位相片

HP Instant Share 讓您與親朋好友共享相片：

- 透過電子郵件
- 線上相簿
- 以現狀列印



本節包含下列主題：

- 第 30 頁的「透過電子郵件分享相片」
- 第 31 頁的「使用共享功能表共享相片」

注意：在您使用 HP Instant Share 共享相片前，您必須在 HP Instant Share 網站註冊您的 HP PSC 2500，設定 HP Instant Share 和您的 HP PSC 以在網路上使用。通常來說，HP Instant Share 安裝設定應當在安裝就已經完成。如果您無法執行，您可以使用 HP Instant Share 的軟體格式，讓您的 HP PSC 2500 連接到具有網路連線能力和安裝 [HP 相片和影像藝廊] (HP 藝廊) 的電腦。請參閱第 185 頁的「hp instant share 安裝與使用」和第 179 頁的「hp instant share 直接連接安裝與使用」獲得更多其他資訊。

透過電子郵件分享相片

HP PSC2500 上的 [電子郵件] 按鈕可讓您輕鬆與有電子郵件帳號的使用者共享選取相片。

- 1 選擇一張或多張相片。
- 2 按 [電子郵件]：

電子郵件清單 出現在您 HP PSC 2500 的彩色圖形顯示器中，請輸入適當的電子郵件地址編號。您的 HP PSC 將傳送相片至 HP Instant Share 網站，並同時發送包含相片連結的電子郵件給收件者。

注意：如果 HP PSC 2500 未連接網路，[電子郵件] 按鈕將提供不同功能。您的 HP PSC 會將目前顯示的相片傳輸至 [HP 藝廊]，並將相片置於 [HP Instant Share] 索引標籤匣，做電子郵件訊息的附件，然後再輸入電子郵件位址，以從電腦進行傳送。

Macintosh：如果沒有網路連線功能，HP PSC 將傳輸選取的相片至您的 Macintosh 系統中。然後，您依 Macintosh 上的提示，將此相片當成電子郵件附件傳送。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp photo and imaging help] (hp 相片和影像說明)。

使用共享功能表共享相片

您可透過 HP Instant Share 的共享功能表將相片傳輸到特殊網站的線上相簿或以電子郵件傳送，和家人與朋友分享相片。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
- 2 選擇一或多張相片。
- 3 按 [相片]，然後按 [9]。
這樣將顯示 相片功能表，再選取 HP Instant Share。[共享功能表] 出現。當您在功能表中設定您的 HP PSC 2500 時，您可以將任何 HP Instant Share 電子郵件名稱或線上相簿網站設為目的地。
- 4 按下目的地旁的相關編號
HP PSC 傳送選取的相片至目的地。

Windows：如果 HP PSC 2500 未連接網路，相片功能表中的 HP Instant Share 項目將提供不同功能。您的 HP PSC 傳輸目前顯示的相片至您的電腦。移至您的電腦並依據提示作業。

Macintosh：您可以使用 HP 藝廊中的 [電子郵件] 按鈕共享圖片，且如果沒有網路連線 HP Instant Share 網站將無法提供服務。如需更多在 Macintosh 中使用電子郵件共享相片的相關資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp photo and imaging help] (hp 相片和影像說明)。

使用 hp 相片和影像藝廊

您可使用 [HP 藝廊] 來檢視和編輯影像檔。您可列印影像、以電子郵件或傳真傳送影像給家人和朋友、將影像上傳至網站、或使用 [HP 藝廊]，以有趣和創意十足的創意專案來運用影像。HP 軟體不但可讓您進行上述這些工作，還提供更多功能。歡迎探索軟體以充份運用 HP PSC 的功能。

Windows：如果您要稍後再開啓 [HP 藝廊]，可從 [HP 管理員] 按一下 [HP 藝廊] 圖示。

Macintosh：如果您要稍後再開啓 [HP Gallery] (HP 藝廊)，可從 [HP Director] (HP 管理員) 按一下 [HP Gallery] (HP 藝廊) (OS 9) 或從 Dock 按一下 [HP Director] (HP 管理員) 再從 [HP Director] (HP 管理員) 功能表的 [Manage and Share] (管理和共用) 中選取 [HP Gallery] (HP 藝廊) (OS X)。

4

使用影印功能

HP PSC 讓您可使用各種不同類型和大小的紙張，包括轉印紙，製作高品質的彩色及黑白副本。您可以將原始文件自動放大或縮小以符合特定紙張大小、調整影印的深淺和色彩濃度、並使用特別的功能建立海報、製作多種大小的相片或建立投影片。

本節包含下列主題：

- 第 33 頁的「概觀」
- 第 35 頁的「影印兩頁黑白文件」
- 第 36 頁的「製作 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 無邊框相片副本」
- 第 38 頁的「同一原始文件影印多份副本」
- 第 38 頁的「將 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 的相片影印在全頁大小頁面上」
- 第 40 頁的「在一頁紙上複製多份相片」
- 第 42 頁的「調整原始文件大小以符合 letter 紙張」
- 第 43 頁的「複製褪色原始文件」
- 第 43 頁的「影印已傳真過幾次的文件」
- 第 44 頁的「增強您副本的淺色區域」
- 第 45 頁的「製作海報」
- 第 46 頁的「預備彩色 T 恤轉印」
- 第 47 頁的「停止影印」

概觀

您可以使用 HP PSC 的前面板或電腦上的「HP 相片和影像管理員」(HP 管理員) 軟體來進行影印。兩種方法都可以使用影印的多數功能。然而，您可能發現軟體提供更輕鬆存取特殊的影印功能。

本節僅說明如何從 HP PSC 前面板執行常用的影印工作。如需相關從 [HP 管理員] 執行影印工作的資訊，請參閱隨附於軟體、顯示於螢幕的 [hp 相片和影像說明]。

本節包含下列主題：

- 第 34 頁的「提高影印的速度或品質」
- 第 34 頁的「變更預設影印設定」

提高影印的速度或品質

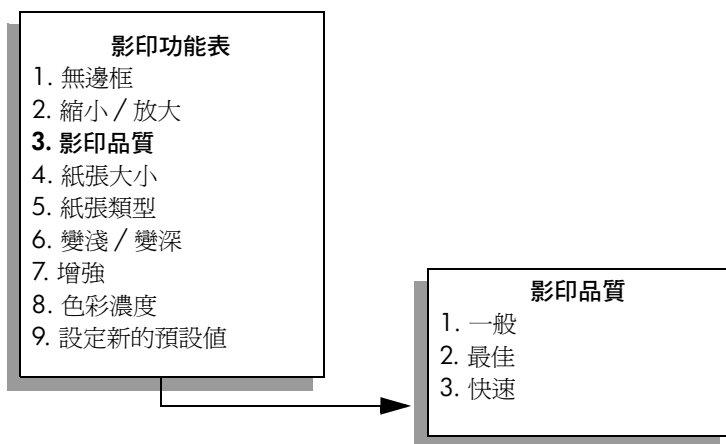
HP PSC 提供三個對影印速度和品質有影響的選項。

- [一般] 選項提供高品質輸出，同時也是大部分影印的建議設定。[一般] 選項的影印速度比 [最佳] 選項快。
- [最佳] 選項可為所有類型的紙張提供最高的品質，並可去除實色區域有時會出現的摺痕條紋。最佳選項影印的速度會比其他品質設定緩慢許多。
- [快速] 選項比 [一般] 選項的影印速度更快。文字使用 [一般] 選項列印出來的品質還不錯，但是圖形的列印品質就略差。[快速] 選項使用的墨水較少，因此也可以延長墨匣的使用壽命，而不必經常更換。

1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。

2 按 [影印] 兩次，然後按 [3]。

這樣就能顯示 [影印功能表]，然後再選取 [影印品質]。



3 按 ▼ 以反白選取品質設定，再按 [OK]。

4 按下 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]。

變更預設影印設定

當您從前面板或 HP 管理員變更影印設定時，這些變更只會套用至目前的列印工作。如要將影印設定套用在以後所有的影印工作上時，您可將設定儲存為預設值。

1 在 [影印功能表] 中，進行所需的設定變更。

2 按 [9] 從 [影印功能表] 中選擇 [設定新的預設值]。

影印功能表

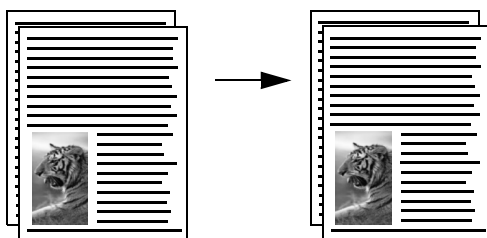
1. 無邊框
2. 縮小 / 放大
3. 影印品質
4. 紙張大小
5. 紙張類型
6. 變淺 / 變深
7. 增強
8. 色彩濃度
9. 設定新的預設值

- 3 按 [OK] 以將設定設為預設值。

您在此指定的設定只會儲存在 HP PSC 本機上。並不會調整軟體中的設定。如果您使用 [HP 管理員] 軟體來控制影印設定，您應在「HP 影印」對話方塊中，將您最常使用設定設為預設值。如要瞭解如何進行，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

影印兩頁黑白文件

您可使用 HP PSC 影印單頁或多頁彩色或黑白文件。在本範例中，使用 HP PSC 影印兩頁黑白原始文件。

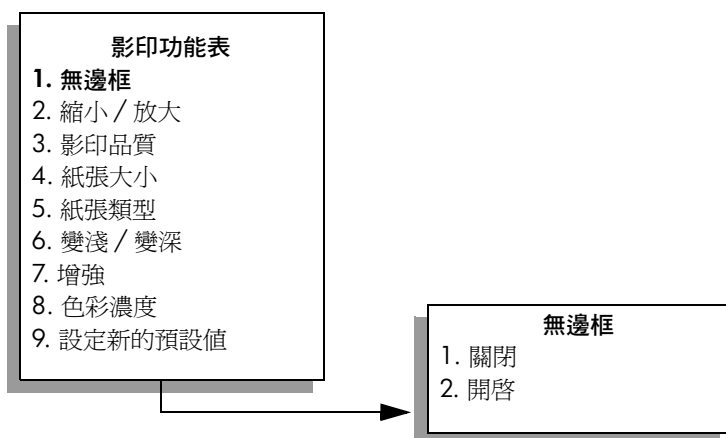


- 1 將原始文件的第一頁朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 [影印] (如果尚未亮起的話)。
- 3 按下 [開始]、[黑白]。
- 4 將第一頁從玻璃板取出，再放置第二頁。
- 5 按下 [開始]、[黑白]。

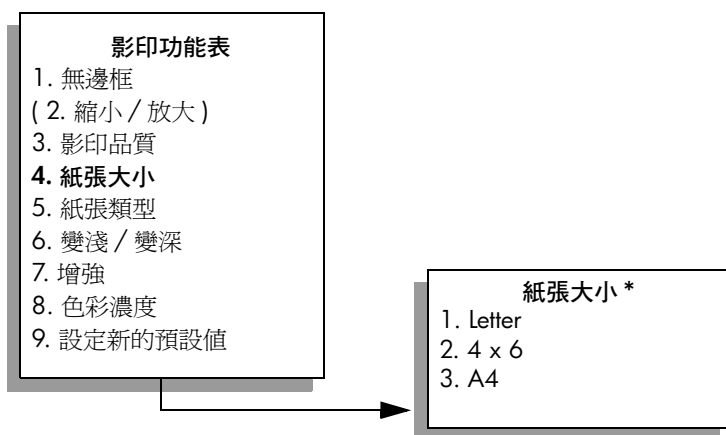
製作 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 無邊框相片副本

為取得最佳的相片影印效果，請確定您選擇了正確的紙張類型和相片增強選項。您可能也想使用相片列印墨匣來取得更佳的列印品質。在安裝三色與相片列印墨匣後，您將擁有六色系統。如需詳細資訊，請參閱第 94 頁的「[使用相片列印墨匣](#)」。

- 1 將原始相片朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
排列相片在玻璃板上的位置，讓相片較長的側緣對齊玻璃板較長的一側。
- 2 將 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙置入進紙匣。
- 3 按 **[影印]** 兩次，然後按 **[1]**。
這樣就可以顯示 **[影印功能表]**，然後再選取 **[無邊框]**。

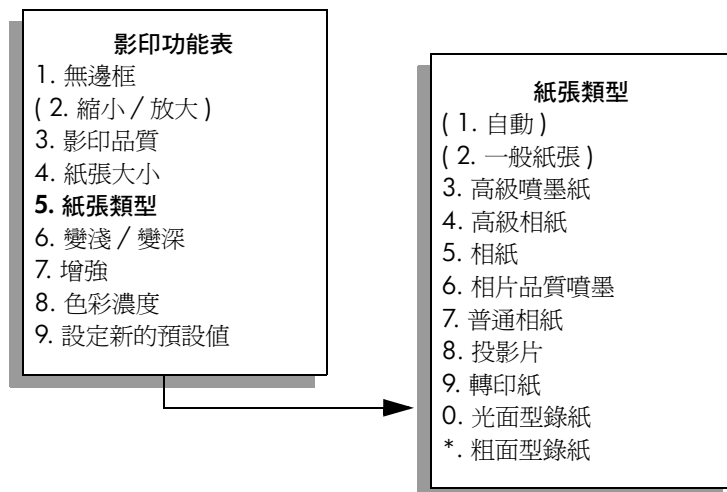


- 4 按 **▼** 以反白選取 **[開啟]**，再按 **[OK]**。
[縮小 / 放大] 功能表將無法使用，而您也無法存取此功能表。
- 5 按 **[4]** 從 **[影印功能表]** 中選取 **[紙張大小]**。



* 可用紙張大小依國家 / 地區而異。

- 6 按 **▼** 以反白選取 **[4 x 6]**，再按 **[OK]**。
- 7 按 **[5]** 從 **[影印功能表]** 中選取 **[紙張類型]**。

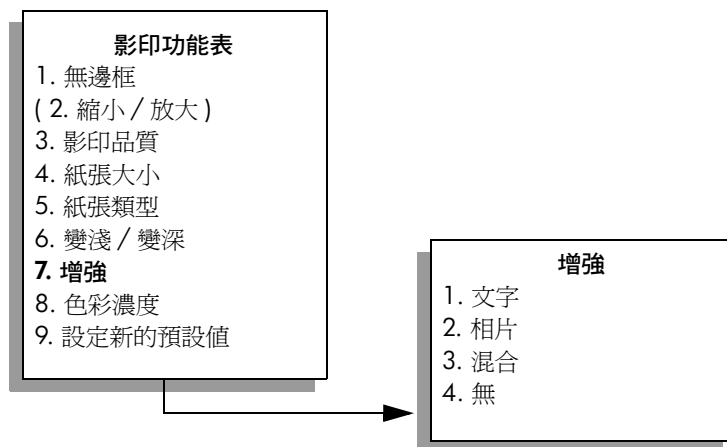


注意：當 [無邊框] 啟動時，[紙張類型] 功能表的 [自動] 和 [一般紙張] 會變為無法使用。

- 8** 按下 ▼ 以反白選取您要放置的紙張類型，再按 [OK]。

小心！ 當影印無邊框副本時，您必須置入相紙 (或其他特殊紙張)。如果您置入一般紙張，墨水會滲出紙張，並污損您的裝置。

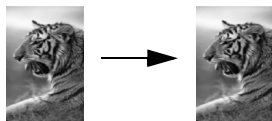
- 9** 按 [7] 從 [影印功能表] 中選擇 [增強]。



- 10** 按 ▼ 以反白選取 [相片] 增強設定，再按 [OK]。

- 11** 按 [開始]、[彩色]。

HP PSC 可製作 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 無邊框相片副本，如下所示。



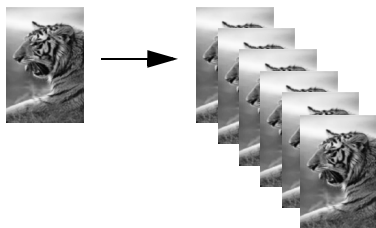
使用安裝在 HP PSC 中的 [HP 管理員] 軟體，讓影印相片更輕鬆。使用 [HP 管理員]，您即可輕鬆影印 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 無邊框相片副本、以目前置入的紙張大小放大或縮小相片尺寸，並啟動 [相片] 增強，確保相片的高列印品質。如需有關從 [HP 管理員] 使用這些功能的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

同一原始文件影印多份副本

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 [影印]。
「份數」畫面出現。
- 3 按 ► 或使用數字鍵輸入影印份數，再按 [OK]。
(影印份數的最大值依據機型有不同。)

秘訣： 如果您按住箭頭按鈕，份數會以 5 為單位增加，以方便設定大量數目的副本。

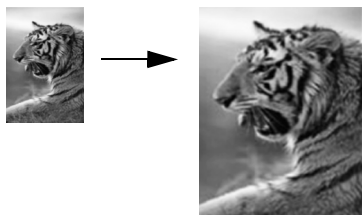
- 4 按下 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]。
在本範例中，HP PSC 可影印 6 份 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 的相片。



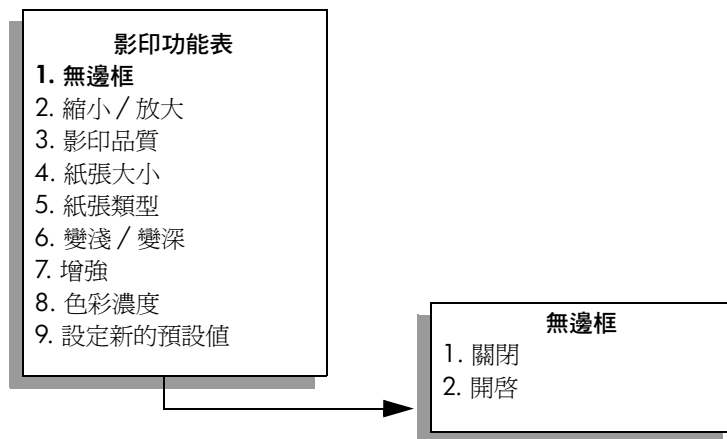
將 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 的相片影印在全頁大小頁面上

除了影印原始文件的實際大小副本外，[無邊框] 功能可自動依據目前置入進紙匣的紙張大小，放大或縮小原始文件。在此範例中，[無邊框] 可用於放大 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 的相片，以建立全頁大小的無邊框副本。

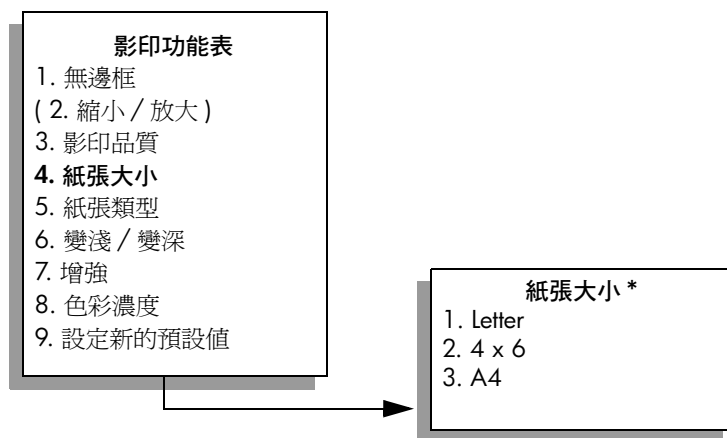
注意： HP PSC 可裁剪邊緣部份影像，如此就可進行無邊框影印，而不變更原始文件的大小比例。通常此類裁剪並不明顯。



- 1 確定玻璃板和上蓋背板無髒污情況。
- 2 將原始相片朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
排列相片在玻璃板上的位置，讓相片較長的側緣對齊玻璃板較長的一側。
秘訣： 在影印相片時，您可能也想使用相片列印墨匣來取得最佳的列印品質。在安裝三色與相片列印墨匣後，您將擁有六色系統。如需詳細資訊，請參閱第 94 頁的「使用相片列印墨匣」。
- 3 將 letter 或 A4 相紙置入進紙匣。
- 4 按 **[影印]** 兩次，然後按 **[1]**。
這樣就可以顯示 **[影印功能表]**，然後再選取 **[無邊框]**。

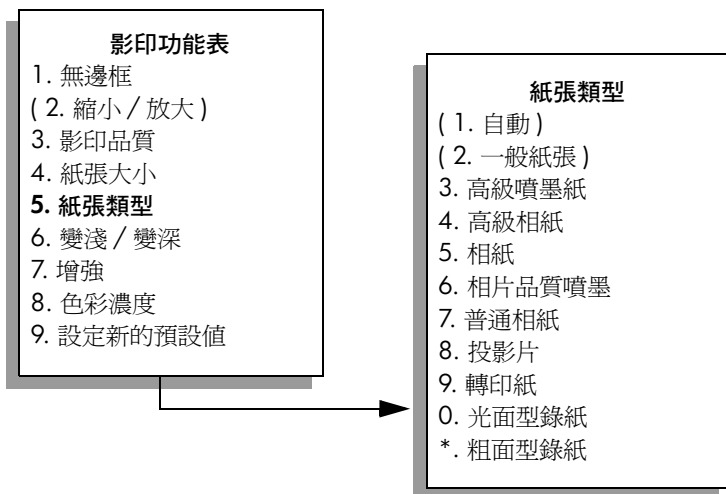


- 5 按 **▼** 以反白選取 **[On]**（開啓），再按 **[OK]**。
[縮小 / 放大] 功能表將無法使用，而您也無法存取此功能表。
- 6 按 **[4]** 從 **[影印功能表]** 中選取 **[紙張大小]**。



* 可用紙張大小依國家 / 地區而異。

- 7 按 **▼** 視需要反白選取 **[Letter]** 或 **[A4]**，再按 **[OK]**。
- 8 按 **[5]** 從 **[影印功能表]** 中選取 **[紙張類型]**。

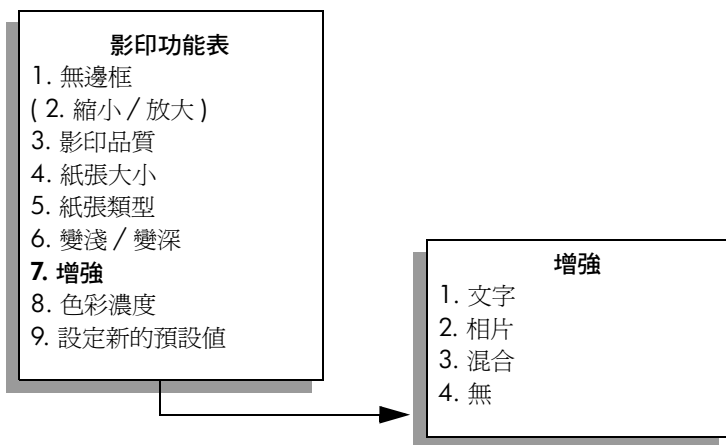


注意：當 [無邊框] 啟動時，[紙張類型] 功能表的 [自動] 和 [一般紙張] 會變為無法使用。

- 9 按下 ▼ 以反白選取您要放置的紙張類型，再按 [OK]。

小心！ 當影印無邊框副本時，您必須置入相紙 (或其他特殊紙張)。如果您置入一般紙張，墨水會滲出紙張，並污損您的裝置。

- 10 按 [7] 從 [影印功能表] 中選擇 [增強]。



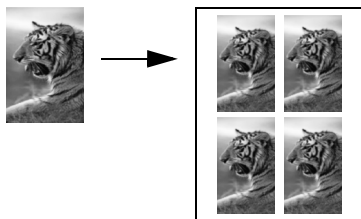
- 11 按 ▼ 以反白選取 [相片] 增強設定，再按 [OK]。

- 12 按 [開始]、[彩色]。

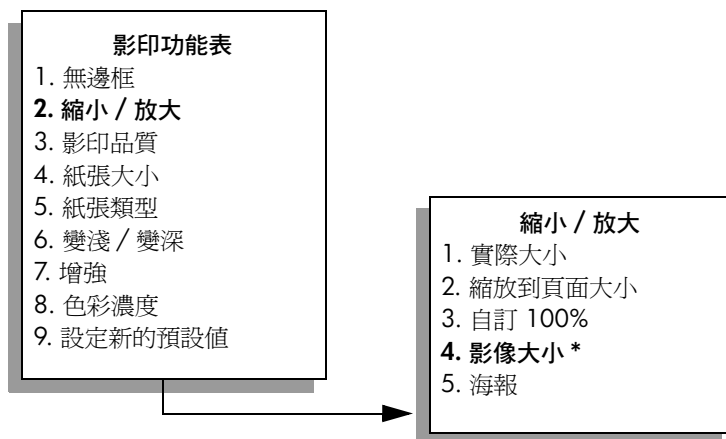
在一頁紙上複製多份相片

您可從 [影印功能表] 的 [縮小 / 放大] 選項，將相同原始文件列印多份在一頁紙上。

在選擇一個可用尺寸後，可提示您選擇是否要將多份副本列印在進紙匣中的紙張上。如果您選擇的相片尺寸過大，無法在一頁紙上列印多份，則不會出現「是否填滿頁面？」提示。



- 1 將原始相片朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
排列相片在玻璃板上的位置，讓相片較長的側緣對齊玻璃板較長的一側。
- 2 按 **[影印]** 兩次以顯示 **[影印功能表]**。
- 3 按 **[2]**，然後按 **[4]**。
如此就會選取 **[縮小 / 放大]** 再選擇 **[影像大小]**。



* 可用影像尺寸依國家 / 地區而異。

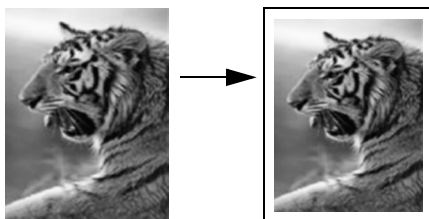
- 4 按 **▼** 以反白選取您要影印相片的尺寸，再按 **[OK]**。
依據您選擇的影像大小，系統可能會出現「是否填滿頁面？」提示，決定是否要列印多份副本以填滿進紙匣的紙張。
某些較大尺寸不會提示您輸入影像數量。這樣表示每頁只會影印一個影像。
- 5 如果出現「是否填滿頁面？」提示，選擇 **[是]** 或 **[否]**，再按 **[OK]**。
- 6 按下 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。

如果您將相片掃描至電腦，則可透過 **[HP 管理員]** 軟體選擇此項功能及其他功能。透過 **[HP 管理員]**，您可列印不同尺寸的多份相片副本。HP PSC 會盡量將多份相片填滿列印於進紙匣的紙張上。如需有關將相片掃描至電腦中以使用 **[HP 管理員]** 的相片列印功能資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 **[hp 相片和影像說明]**。

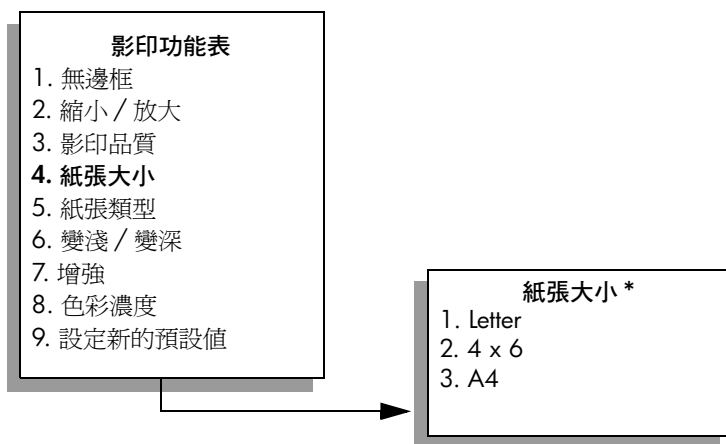
調整原始文件大小以符合 letter 紙張

如果原始文件上的影像或文字填滿了整個頁面，而沒有留下任何邊界，請使用【縮放到頁面大小】能以縮小原始文件的尺寸，防止不必要裁剪頁面邊緣的文字或影像。

秘訣： 您還可使用【縮放到頁面大小】放大小型相片，填滿整頁大小的列印區域。如要不變更原始文件的比例大小或裁剪邊緣，HP PSC 可能會在紙頁邊緣留下不平均的空白。

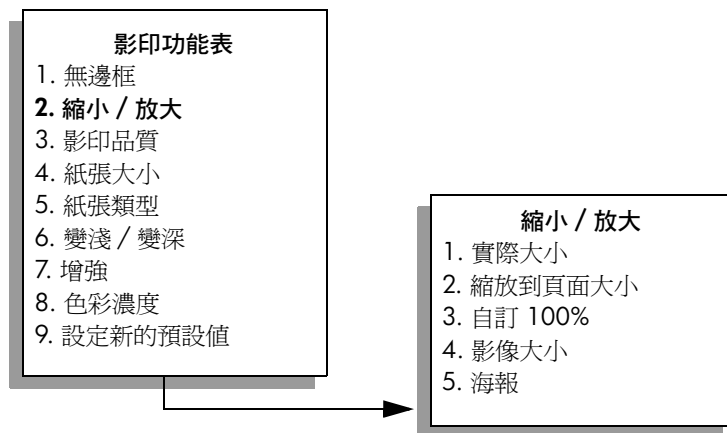


- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按【影印】兩次，然後按【4】。
如此就可顯示【影印功能表】，然後再選擇【紙張大小】。



* 可用紙張大小依國家 / 地區而異。

- 3 按 ▼ 以反白選取【Letter】，再按【OK】。
- 4 按【2】從【影印功能表】中選取【縮小 / 放大】。



5 按 ▼ 以反白選取 [縮放到頁面大小]，再按 [OK]。

6 按下 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]。

複製褪色原始文件

使用 [變淺 / 變深] 調整副本的深淺。您可以調整色彩濃度來讓副本的色彩更為鮮艷或是更淡。

1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。

2 按 [影印] 兩次，然後按 [6]。

如此就可顯示 [影印功能表]，然後再選擇 [變淺 / 變深]。[變淺 / 變深] 的範圍會在彩色圖形顯示器上以尺規表示。

3 按 ► 讓副本變深，再按 [OK]。

注意：您也可按 ◀ 讓副本變淡。

4 按 [8] 從 [影印功能表] 中選取 [色彩濃度]。

色彩濃度值的範圍會在彩色圖形顯示器上以尺規表示。

5 按 ► 讓影像變得更生動，再按 [OK]。

注意：您也可以按 ◀ 讓影像變得更淡。

6 按 [開始]、[彩色]。

影印已傳真過幾次的文件

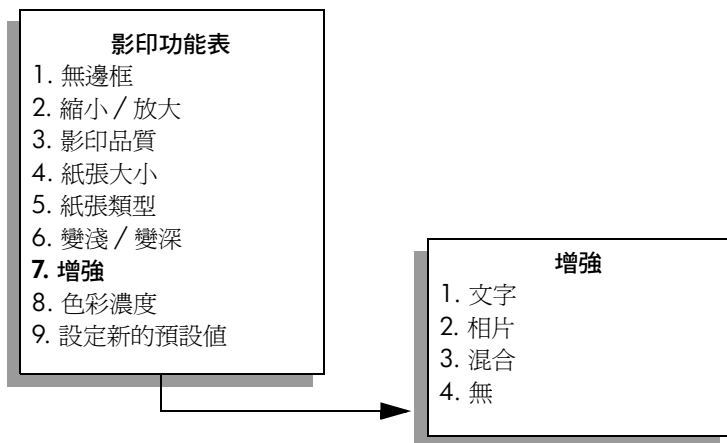
[增強] 功能可自動調整文件文字的品質，將黑色文字的邊緣銳利化，或加強相片上可能顯示為白色的淺色部份。

[文字] 增強為預設選項。[文字] 增強可讓黑色文字的邊緣更為清晰。

1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。

2 按 [影印] 兩次，然後按 [7]。

如此就可顯示 [影印功能表]，然後再選取 [增強]。



3 按 ▼ 以反白選取 [文字] 增強設定，再按 [OK]。

4 按下 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]。

秘訣： 如果發生下列情況，請選取 [相片] 或是 [無] 來關閉 [文字] 增強：

- 散開的色彩小點出現在副本的某些文字週圍
- 大的黑色字體看起來有鋸齒 (不平順)
- 稀薄的彩色物件或線條含有黑色部分
- 橫向的粒狀或白色條紋會出現在淡灰到中灰的區域

增強您副本的淺色區域

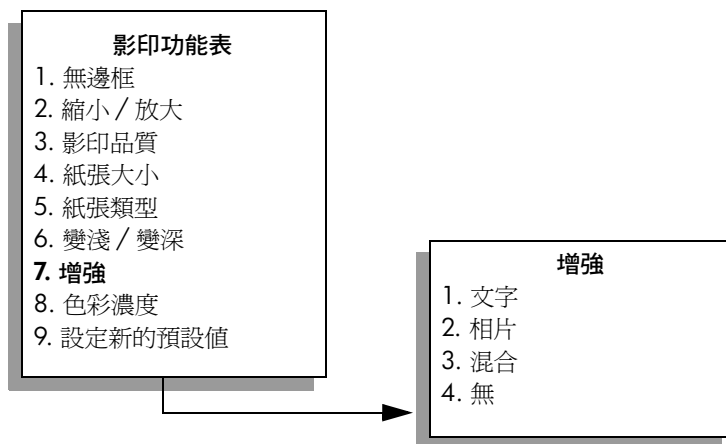
使用 [相片] 增強以增強可能顯示為白色的淺色色彩。您也可以在影印時使用 [相片] 增強功能，以避免或減少下列使用 [文字] 增強功能影印時，可能產生的問題：

- 散開的色彩小點出現在副本的某些文字週圍
- 大的黑色字體看起來有鋸齒 (不平順)
- 稀薄的彩色物件或線條含有黑色部分
- 橫向的粒狀或白色條紋會出現在淡灰到中灰的區域

1 將原始相片朝下放置在玻璃板上的右前方角落。

排列相片在玻璃板上的位置，讓相片較長的側緣對齊玻璃板較長的一側。

- 2 按 [影印] 兩次，然後按 [7]。
如此就可顯示 [影印功能表]，然後再選取 [增強]。



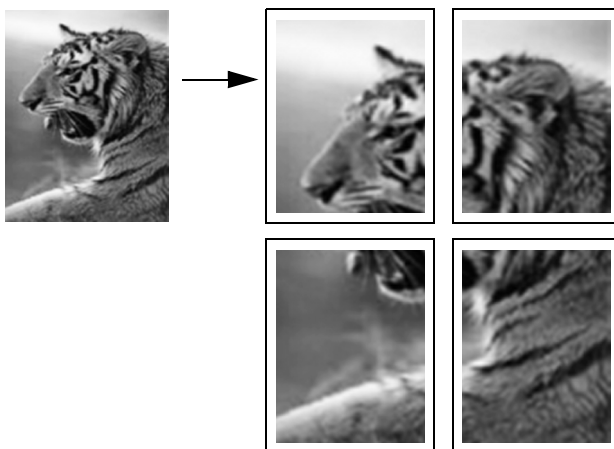
- 3 按 ▼ 以反白選取 [相片] 增強設定，再按 [OK]。

- 4 按 [開始]、[彩色]。

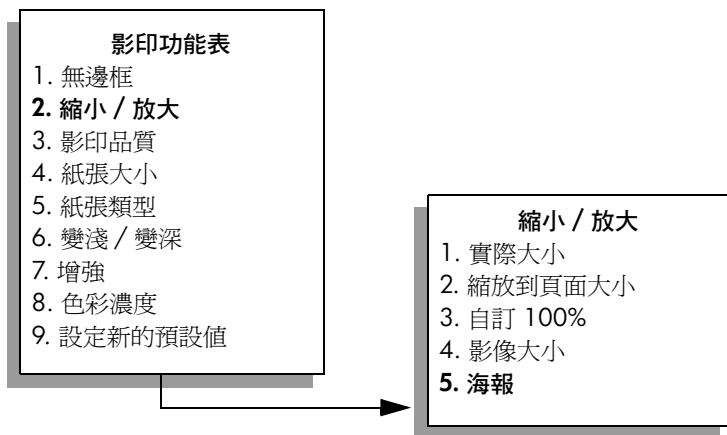
使用安裝在 HP PSC 的 [HP 管理員] 軟體，您就可輕鬆進行相片和其他文件的 [增強] 設定。只要按一下滑鼠鍵，您就可設定在影印相片時使用 [相片] 增強功能、在影印文件時使用 [文字] 增強功能、或在影印包含影像或文字的文件時啟用 [相片] 和 [文字] 增強功能。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

製作海報

當您使用 [海報] 功能，HP PSC 會將原始文件分割成數個部份，再將各部份放大至 letter 或 A4 紙張上，讓您可組合成一張海報。



- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如果您要影印相片，排列相片在玻璃板上的位置，讓相片較長的側緣對齊玻璃板較長的一側。
- 2 按 **[影印]** 兩次以顯示 **[影印功能表]**。
- 3 按 **[2]**，然後按 **[5]**。
如此就會選取 **[縮小 / 放大]** 再選擇 **[海報]**。



- 4 按 **▼** 以反白選取海報頁面寬度，再按 **[OK]**。
預設海報大小為單頁寬。
- 5 按下 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。
選擇海報的寬度後，HP PSC 會依據原始文件的實際長寬比例，自動調整長度。
秘訣： 如果原始文件因為超出放大比例的最大值而無法放大至選擇的海報大小，錯誤訊息將告知您可能使用的頁寬。請選擇較小的海報尺寸，然後再試一次。

您電腦上的 **[HP 管理員]** 軟體可讓您為相片增添更多創意。您只需要使用 **[HP 快速專案]** 工具來建立海報、旗幟、以及將相片轉印在 **T 恤** 上。如需更多相關資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 **[hp 相片和影像說明]**。

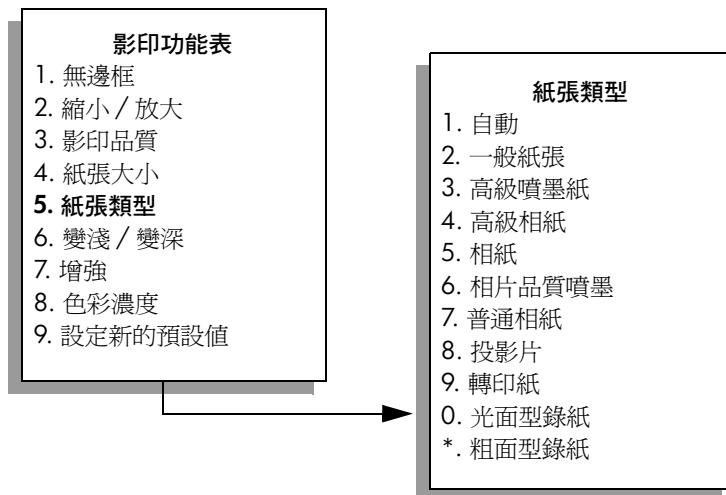
預備彩色 T 恤轉印

您可以將影像或文字影印到 **T 恤轉印紙** 上，然後再燙印到 **T 恤** 上。

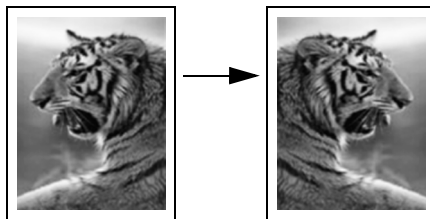
秘訣： 我們建議您先在舊衣服上試用 **T 恤轉印** 的效果。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如果您要影印相片，排列相片在玻璃板上的位置，讓相片較長的側緣對齊玻璃板較長的一側。
- 2 在進紙匣中置入 **T 恤轉印紙**。

- 3 按 **[影印]** 兩次，然後按 **[5]**。
這樣就可顯示 **[影印功能表]**，然後再選取 **[紙張類型]**。



- 4 按 **▼** 以反白選取 **[轉印紙]**，再按 **[OK]**。
5 按下 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。
當選取 **[轉印紙]** 為紙張類型時，HP PSC 會自動影印原始文件的鏡像 (如下所示)，這樣就您轉印到 **T** 恤上時就會是正確的樣子了。



停止影印

- ▶ 要停止影印，請按前面板上的 **[取消]**。

掃描代表將文字或圖片轉換到電腦所用之電子格式的過程。您可以掃描各種資料：相片、雜誌、文章、文字文件、甚至 3D 物件，但請小心不要刮傷玻璃板。

因為掃描的文字或影像將變成電子格式，您可以將它用在文書處理程式或圖形應用程式中，並依據您的需要進行修改。您可以進行下列工作：

- 掃描文章內的文字掃描至您的文書處理程式中，並進一步引用在報告之中，節省許多重新輸入的時間。
- 掃描商標並在排版軟體中使用；您可以自行印製名片或宣傳手冊。
- 掃描小孩的相片並以電子郵件寄給親友、建立家中或辦公室的圖片庫存資料庫、或建立電子剪貼簿。

若要使用掃描功能，您的 HP PSC 必須與電腦連線，並為開機狀態。進行掃描之前，電腦上必需安裝 HP PSC 軟體，軟體必需可以正常執行。如要確定在 HP PSC 軟體是否在 Windows 電腦上執行，請在畫面右下方的系統工作列上，檢查時間旁是否出現 hp psc 2500 series 圖示。在 Macintosh 系統中，HP PSC 軟體會一直保持執行的狀態。

您可以從電腦或 HP PSC 開始掃描工作。本節只說明如何從 HP PSC 前面板使用掃描功能。

如需有關如何從電腦掃描和調整掃描影像的大小、旋轉、裁剪，提昇影像清晰度的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [\[hp 相片和影像說明\]](#)。

本節包含下列主題：

- 第 49 頁的「[掃描原始文件](#)」
- 第 53 頁的「[停止掃描](#)」

掃描原始文件

本節包含下列主題：

- 第 50 頁的「[傳送掃描至直接連接 hp psc 的電腦上](#)」
- 第 50 頁的「[傳送掃描至透過網路與 hp psc 連接的電腦](#)」
- 第 52 頁的「[傳送掃描至 hp instant share 設定的目的地中](#)」
- 第 53 頁的「[傳送掃描至 hp psc 的記憶卡中](#)」

傳送掃描至直接連接 hp psc 的電腦上

如果您的 HP PSC 使用 USB 或平行埠纜線直接連接至電腦，請依下列步驟進行。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 **[掃描]** (如果尚未亮起的話)。
[掃描功能表] 將出現，列出設定掃描的目的地。預設目的地為您上次使用此功能表時所選取的目的地。

掃描功能表

1. HP 相片和影像藝廊
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. 相片記憶卡

- 3 如要選取預設目的地，按 **[OK]**。如要選擇其他目的地，按 **▼** 以反白選取目的地，並按 **[OK]** 或使用數字鍵輸入號碼。
- 4 按下 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。
掃描的預覽影像會出現在電腦的「HP 掃描」視窗中，讓您進行編輯。
如需更多相關編輯預覽影像資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 **[hp 相片和影像說明]**。
- 5 在「HP 掃描」視窗中依據需要對預覽影像進行編輯。完成後，按一下 **[接受]**。
HP PSC 會傳送掃描至選取的目的地。如果您選取 **[HP 相片和影像藝廊]** (HP 藝廊)，即可自動開啓並顯示影像。

「HP 藝廊」提供許多編輯掃描影像的工具。您可調整亮度、銳利度、色調或飽合度，提高整體影像品質。您還可裁剪、調正、旋轉或調整影像大小。當掃描的影像符合您的需要後，您就可在另一個應用程式中開啓並以電子郵件方式傳送此影像、儲存為檔案或進行列印供工作。如需更多有關使用「HP 藝廊」的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 **[hp 相片和影像說明]**。

傳送掃描至透過網路與 hp psc 連接的電腦

如果您的 HP PSC 透過網路連接至一或多部電腦時，請依據這些步驟進行操作。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 **[掃描]** (如果尚未亮起的話)。
[掃描功能表] 出現，列出下列選項。

掃描功能表

1. 選擇電腦
2. HP Instant Share
3. 記憶卡

- 3 按 [1] 選取 [選擇電腦]。
[網路功能表] 將出現，列出連接至 HP PSC 的電腦。

網路功能表

1. PC1 (USB)
2. PC2 (網路)
3. PC3 (網路)
4. Mac1 (網路)

注意： [網路功能表] 除了會列出透過網路連接的電腦外，還會列出使用 USB 連接的電腦。

- 4 若要選取預設電腦，請按 [OK]。如要選取其他電腦，按 ▼ 以反白選取電腦，再按 [OK] 或使用數字鍵輸入號碼。
[掃描功能表] 將出現，列出設定掃描的目的地。預設目的地為您上次使用此功能表時所選取的目的地。

掃描功能表

1. HP 相片和影像藝廊
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. 相片記憶卡

- 5 如要選取預設目的地，按 [OK]。如要選擇其他目的地，按 ▼ 以反白選取目的地，並按 [OK] 或使用數字鍵輸入號碼。
- 6 按下 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]。
如果您選取 [HP 藝廊]，掃描的影像就會出現在電腦的「HP 掃描」視窗中，讓您進行編輯。
如需更多有關編輯預覽影像的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。
- 7 在「HP 掃描」視窗中，對預覽影像進行編輯。完成後，按一下 [接受]。

HP PSC 會傳送掃描至選取的目的地。如果您選取 [HP 相片和影像藝廊]，就可自動開啓並顯示此影像。

「HP 藝廊」提供許多編輯掃描影像的工具。您可調整亮度、銳利度、色調或飽合度，提高整體影像品質。您還可裁剪、調正、旋轉或調整影像大小。當掃描的影像符合您的需要後，您就可在另一個應用程式中開啓並以電子郵件方式傳送此影像、儲存為檔案或進行列印工作。如需更多有關使用「HP 藝廊」的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

傳送掃描至 hp instant share 設定的目的地中

HP Instant Share 讓您透過電子郵件、線上相簿、或在線上訂購高品質列印成品，與親友共享您的相片。要充分使用您 HP PSC 前面板提供的 HP Instant Share 功能，您必須為 HP PSC 設定網路，並完成簡單的線上註冊程序。如需更多設定 HP Instant Share 的相關資訊，請參閱第 185 頁的「hp instant share 安裝與使用」。

注意：如果您沒有為您的 HP PSC 設定網路，您依舊可以使用 HP Instant Share 共享相片。然而，操作的程序將與此說明略有不同。在彩色圖形顯示器中的功能表將不會顯示您設定的共享目的地，您也必須透過「HP 藝廊」手動存取 HP Instant Share。

在您註冊 HP Instant Share 後，您可以開始自訂您的帳號，包含設定電子郵件通訊錄以及您有網路連線的 HP PSC 預設目的地。您可以設定共享目的地，以傳送您掃描的影像給單一收件者、群組收件者或線上共享相簿。

您可以傳送掃描的相片至 HP Photo Processing Center (HP 相片處理中心)，讓您親友可以訂購各種尺寸的高品質列印成品。如需設定共享目的地的詳細資訊，請參閱第 186 頁的「註冊使用 hp instant share (Windows)」。

要儲存您的掃描資料至 hp instant share 目的地

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 [掃描] (如果尚未亮起的話)。

[掃描功能表] 將出現，列出設定掃描的目的地。若您的 HP PSC 透過網路連接電腦，功能表的第一個選項為 [選擇電腦]，如下圖所示。

掃描功能表

1. 選擇電腦
2. HP Instant Share
3. 記憶卡

注意：如果您 [掃描功能表] 第一個選項為 [HP 相片和影像藝廊]，表示您的 HP PSC 未設定網路。您將無法如這裡所述的共享掃描的相片。若您的 HP PSC 直接連接至 Windows 系統電腦，您必須透過 HP 藝廊手動存取 HP Instant Share。如果 HP PSC 直接連接至 Macintosh 系統，您只能透過電子郵件共享相片。

- 3 按 [2] 選取 HP Instant Share 安裝程式。
- [共享功能表] 出現。其中包含您設定 HP PSC 的共享目的地。

注意： [共享功能表] 的目的地依據您在線上設定的「目的地名稱」列出。爲了避免錯誤，請確定您的目的地使用可以簡單辨識的名稱，像是「媽媽的電子郵件」、「2003 年家庭相簿」，以進行掃描影像傳送。請參閱以下資料。

共享功能表

1. 媽媽的電子郵件
2. 2003 年家庭相簿
3. 寶寶的相片
4. HP 相片

4 按 ▼ 以反白選取您要傳送掃描資料的目的地，再按 [OK]。

5 按下 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]。

HP PSC 將掃描您的相片，再傳送至您選取的目的地。

如果選取的目的地爲電子郵件地址（單一或群組電子郵件地址），

HP Instant Share 將在郵件中傳送包含您掃描影像的縮圖，以及儲存在 HP Instant Share 伺服器上完整尺寸的連結位址。

傳送掃描至 hp psc 的記憶卡中

您可傳送掃描的影像至目前插入 HP PSC 記憶卡插槽中的記憶卡。您可以使用相片記憶卡功能，依據掃描的影像製作無邊界列印和相簿頁。此外，您還可從其他支援記憶卡的裝置來存取掃描的影像。

1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。

2 按 [掃描]（如果尚未亮起的話）。

[掃描功能表] 將出現，列出設定掃描的目的地。預設目的地爲您上次使用此功能表時所選取的目的地。

掃描功能表

1. HP 相片和影像藝廊
2. HP Instant Share
3. MS Powerpoint
4. Adobe Photoshop
5. 相片記憶卡

3 按 ▼ 以反白選取 [相片記憶卡]，再按 [OK]。

4 按下 [開始]、[黑白] 或 [開始]、[彩色]。

HP PSC 將掃描影像，並儲存檔案在記憶卡中。

停止掃描

▶ 要停止掃描，請按前面板上的 [取消]。

使用 HP PSC，您可傳送並接收傳真，包括彩色傳真。您可對常用的號碼設定快速撥號以迅速傳送傳真。您可從前面板設定許多傳真選項，例如解析度和對比。

本節包含下列主題：

- 第 55 頁的「傳送傳真」
- 第 58 頁的「接收傳真」
- 第 60 頁的「設定傳真標頭」
- 第 61 頁的「輸入文字」
- 第 61 頁的「列印報告」
- 第 63 頁的「設定快速撥號」
- 第 64 頁的「控制解析度與對比」
- 第 65 頁的「設定傳真選項」
- 第 69 頁的「重印記憶體中的傳真」
- 第 69 頁的「停止傳真」

您應參考 HP PSC 隨附的 [HP 相片和影像管理員] (HP 管理員) 軟體，以充份運用其所有功能。使用 [HP 軟體]，您可執行這些工作和其他您更多無法從 HP PSC 前面板執行的工作。例如：

- 從電腦傳送傳真並包含封面頁
- 從電腦上建立封面頁
- 傳送前先在電腦上預覽傳真
- 傳送給多位收件者

如需更多有關存取 [HP 管理員] 軟體的資訊，請參閱第 6 頁的「使用 hp 管理員軟體，利用 hp psc 進行更多工作」。

傳送傳真

使用前面板，您可從 HP PSC 傳送黑白或彩色傳真。

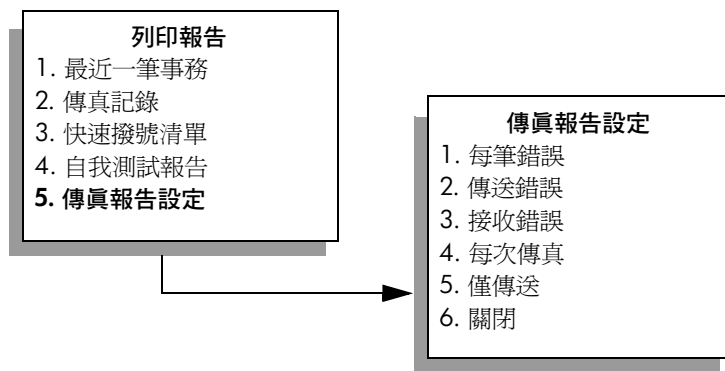
本節包含下列主題：

- 第 56 頁的「啟動傳真確認」
- 第 56 頁的「傳送基本傳真」
- 第 56 頁的「影印兩頁黑白傳真」
- 第 57 頁的「傳送彩色原始文件或相片傳真」
- 第 57 頁的「使用快速撥號傳送傳真」

啟動傳真確認

在預設狀態下，HP PSC 只會在傳送或接收傳真發生問題時，才會列印報告。每次傳完後，彩色圖形顯示器上都會出現短暫的確認訊息，說明項目是否傳送成功。如果您需要列印成功傳送傳真確認，請在傳真**之前**，依下列指示進行設定。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [1]，然後按 [5]。
這樣可選取 [列印報告]，然後選取 [傳真報告設定]。



- 3 按下 [5]，然後按 [OK]。
這樣可選取 [僅傳送]。

注意：如果選取 [僅傳送] 報告，您仍可接收有關在傳真時發生錯誤的列印報告。

如需有關列印報告的詳細資訊，請參閱第 61 頁的「**列印報告**」。

傳送基本傳真

本節說明如何傳送基本黑白傳真。

如果您要傳送多頁傳真，請參閱第 56 頁的「**影印兩頁黑白傳真**」。您還可傳送彩色或相片傳真。如需詳細資訊，請參閱第 57 頁的「**傳送彩色原始文件或相片傳真**」。

- 1 將第一頁朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如需詳細資訊，請參閱第 11 頁的「**載入原始文件**」。
- 2 按 [傳真]。
[輸入傳真號碼] 畫面出現。
- 3 輸入傳真號碼。
- 4 按下 [開始]、[黑白]。
按下 [開始]、[黑白]，將第一頁掃描至記憶體。在掃描頁面後，前面板將提示您掃描另一頁。
- 5 按 [1] (是) 以傳真另一頁。如果您不要掃描另一頁傳真，請按 [2] (否)。

影印兩頁黑白傳真

您可從 HP PSC 傳送兩頁 (或更多) 黑白傳真。

注意： 您還可傳送彩色原始文件或相片傳真。如需詳細資訊，請參閱第 57 頁的「傳送彩色原始文件或相片傳真」。

- 1 將第一頁朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如需詳細資訊，請參閱第 11 頁的「載入原始文件」。
- 2 按 [傳真]。
[輸入傳真號碼] 畫面出現。
- 3 輸入傳真號碼。
- 4 按下 [開始]、[黑白]。
按下 [開始]、[黑白]，將第一頁掃描至記憶體。在掃描頁面後，前面板將提示您掃描另一頁。
- 5 按 [1] (是) 以掃描另一頁。
- 6 當出現提示，將第一頁從玻璃板取出，再置入第二頁。
- 7 按 [OK] 以傳真第二頁。
當所有頁面都已經掃描至記憶體中時，HP PSC 會先撥號再傳送傳真。

您知道您可在電腦上使用 HP PSC 隨附的 [HP 管理員] 軟體來傳真嗎？您還可使用電腦建立封面頁，並附加至傳真中。輕鬆簡單！如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

傳送彩色原始文件或相片傳真

您可從 HP PSC 傳真彩色原始文件或相片。當傳送彩色傳真時，如果您的 HP PSC 偵測到對方的傳真機僅支援黑白傳真時，HP PSC 將以黑白格式傳送。我們建議您僅將彩色原始文件用於彩色傳真。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如需詳細資訊，請參閱第 11 頁的「載入原始文件」。
- 秘訣：** 如要將 4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 的相片置中，請將相片放置在空白的 letter 或 A4 尺寸紙張中央，再置於玻璃板上。
- 2 按 [傳真]。
[輸入傳真號碼] 畫面出現。
 - 3 輸入傳真號碼。
 - 4 如果您要傳真相片，建議您將解析度變更爲 [相片]。如需有關變更解析度的詳細資訊，請參閱第 64 頁的「變更解析度」。
 - 5 按 [開始]、[彩色]。
按 [開始]、[彩色]，當頁面掃描完成後就會開始撥號，並傳送傳真。

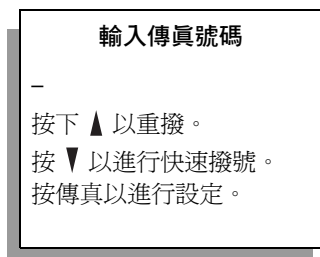
您知道您可在電腦上使用 HP PSC 隨附的 [HP 管理員] 軟體來傳真嗎？您還可用電腦建立封面頁，並附加至傳真中。輕鬆簡單！如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

使用快速撥號傳送傳真

您可從 HP PSC，使用 [快速撥號] 迅速傳送傳真。

您必須先設定快速撥號號碼，才會出現 [快速撥號] 項目。如需詳細資訊，請參閱第 63 頁的「設定快速撥號」。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如需詳細資訊，請參閱第 11 頁的「[載入原始文件](#)」。
- 2 按 **[傳真]**。
[輸入傳真號碼] 畫面出現。



- 3 按 **▼** 以進入 **[快速撥號]**。
秘訣： 您還可按 **▼** 以重撥上次撥出的號碼。
- 4 按 **▼** 直到出現所要的快速撥號項目。
- 5 按 **[OK]**。
- 6 按下 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。
在掃描頁面後，前面板會提示您掃描另一頁。如要傳真另一頁，按 **[1]** (是)，否則按 **[2]** (否)。如果您按下 **[1]**，會提示您置入下一張原始文件。當出現提示時，在您將原始文件置於玻璃板上後，按 **[OK]**。

您可迅速輕鬆地在電腦上使用 **[HP 管理員]** 軟體建立快速撥號項目。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 **[hp 相片和影像說明]**。

接收傳真

依據 HP PSC 的設定方式，您可自動或手動接收傳真。您的 HP PSC 已設為自動列印接收的傳真，除非您在 **[接聽鈴聲次數]** 設定中選擇 **[無應答]**。如需有關 **[接聽鈴聲次數]** 的更多資訊，請參閱第 59 頁的「[設定接聽前的鈴聲數](#)」。

如果您接收一份 **legal** 尺寸的傳真而 HP PSC 目前未設定使用 **legal** 尺寸紙張時，系統將會自動縮小傳真以符合置入的紙張。如果您關閉自動縮小功能，傳真將會分兩頁列印。如需詳細資訊，請參閱第 67 頁的「[設定傳真來電時自動縮小](#)」。

如果您將電話答錄機接到 HP PSC 使用的電話線上，可能需要設定 HP PSC 開始接收傳真前的鈴聲數。預設的 HP PSC 接收傳真前鈴聲數為 6 (依據國家 / 地區而定)。如需設定接聽鈴聲數的更多資訊，請參閱第 59 頁的「[設定接聽前的鈴聲數](#)」。

如需有關設定 HP PSC 與其他辦公室設備 (例如答錄機和語音信箱) 一起使用的資訊，請參閱第 165 頁的「[傳真設定](#)」。

注意： 如果您已安裝相片列印墨匣以進行相片列印，可在接收傳真時更換成黑白列印墨匣。如需詳細資訊，請參閱第 90 頁的「[使用列印墨匣](#)」。

本節包含下列主題：

- 第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」
- 第 59 頁的「設定 hp psc 為手動接聽傳真來電」
- 第 60 頁的「手動接收傳真」

設定接聽前的鈴聲數

您可以指定 HP PSC 自動接聽電話的鈴聲數。預設值為 6 個鈴聲（依據國家／地區而定）。

如果您不想讓 HP PSC 自動接聽電話，[接聽鈴聲次數] 應該設定為 [無應答]。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按 [3]，然後再按一次 [3]。
選擇 [基本傳真設定]，然後選擇 [接聽鈴聲次數]。
- 3 按 ▼ 直到反白選取接聽前的鈴聲數目。
如果您的電話線上有連接答錄機，可將 HP PSC 設定成在答錄機後再接聽電話。設定 HP PSC 接聽前的鈴聲數應大於答錄機接聽前的鈴聲數。
您可能希望讓答錄機比 HP PSC 先接聽。HP PSC 會監視來電，如果偵測到傳真鈴聲時，就會接聽。
- 4 按 [OK] 以同意設定。
- 5 如果電話線上有連接數據機，請關閉數據機軟體中自動接收傳真至電腦的設定，否則 HP PSC 將無法正常接收傳真。

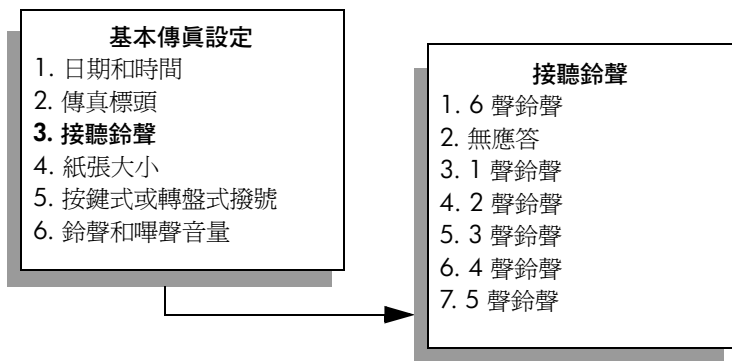
如需有關設定 HP PSC 與其他辦公室設備（例如答錄機和語音信箱）一起使用的資訊，請參閱第 165 頁的「傳真設定」。

設定 hp psc 為手動接聽傳真來電

在某些情況下，您可能希望手動接收傳真。例如，如果您的 HP PSC 和電話共用一條電話線，但卻沒有明顯區分的鈴聲時，您可將 HP PSC 設為手動接收傳真來電。因為 HP PSC 無法區分傳真來電和一般來電。在手動接收傳真設定中，當有傳真來電時，您必須當場手動接聽，否則 HP PSC 無法接收傳真。如需有關手動接收傳真的詳細資訊，請參閱第 60 頁的「手動接收傳真」。

如需有關設定 HP PSC 與其他辦公室設備（例如答錄機和語音信箱）一起使用的資訊，請參閱第 165 頁的「傳真設定」。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按 [3]，然後再按一次 [3]。
選擇 [基本傳真設定]，然後選擇 [接聽鈴聲次數]。



- 3** 按 **[2]**。
如此可選擇 [無應答]。
- 4** 按 **[OK]** 以接受設定。

手動接收傳真

如果您設定 HP PSC 以手動接收傳真，當有傳真來電時，您必須在場手動接聽。

- 1** 當 HP PSC 響鈴時，拿起與 HP PSC 連接在同一條電話線上電話的話機。
- 2** 如果聽到傳真的聲音，請執行一種下述步驟：
 - 如果將電話連接至 HP PSC 背後，按 **[傳真]**，再按 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。
 - 如果您的電話未連接至 HP PSC 背後，但使用同一條電話線，請在電話上按 **1 2 3**。
- 3** 等待出現傳真的聲音，然後掛掉電話。

設定傳真標頭

傳真標頭會在每張傳送的傳真上方列印您的名字及傳真號碼。建議您在安裝 HP 軟體時使用「傳真設定精靈」以設定傳真標頭，您也可以在前面板上進行設定。

在許多國家／地區都要求必須顯示傳真標頭資訊。

注意：在匈牙利，訂戶的識別編碼（傳真標頭）只能由授權人員進行設定或變更。詳細資訊，請洽詢您的授權 HP 經銷商。

- 1** 按一下 **[設定]**。
- 2** 按下 **[3]**，然後按 **[2]**。
選擇 [基本傳真設定]，然後選擇 [傳真標頭]。
- 3** 在出現「您的姓名」後，請使用數字鍵輸入您的姓名，再按 **[OK]**。
更多有關從前面板輸入文字的資訊，請參閱第 61 頁的「輸入文字」。
- 4** 使用數字鍵，輸入您的傳真號碼。

5 按 [OK]。

使用安裝在 HP PSC 中的 [HP 管理員] 軟體，讓輸入傳真標頭資訊更輕鬆容易。除了輸入傳真標頭資訊外，您還可輸入封面頁資訊。當您從電腦傳送傳真並附加封面頁時，就會使用本項資訊。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

輸入文字

以下清單提供了利用前面板數字鍵輸入文字的秘訣。

- 按對應名稱字母的數字鍵。

ABC
2 這些字母對應這個數字，並依此類推。

- 連續按同一個按鈕多次，可先顯示小寫字母，然後顯示大寫字母。每個字的第一個字母自動設成大寫。

JKL
5 若要輸入此字母：
依下列次數按數字 5：

j	k	l	J	K	L	5
1	2	3	4	5	6	7

注意：依據您選擇的國家／地區，系統可能提供額外的字元。

- 當正確的字母出現時，按 ►，然後按對應姓名中下一字母的數字。您可多次按下按鍵直到出現正確的字母。
- 按下按鍵的 1.5 秒鐘之後，游標會自動向右移到下一個位置。
- 如要輸入空格，按井號 (#) 鈕。
- 如要輸入連字號，按井號 (#) 字鍵。
- 如果要輸入符號 (例如 @)，請按星號 (*) 鍵來捲動選取下列可用符號，例如：*、-、&、.、/、()、'、=、#、@、_ 和 !
- 如果您輸入錯誤，請按 ◀ 清除再輸入正確的字。
- 文字輸入完成後，請按 [OK] 來儲存輸入。

列印報告

您可以設定讓 HP PSC 針對您傳送與接收的每份傳真，自動列印錯誤和確認報告。您也可以依據需要手動列印報告；這些報告會提供系統有關 HP PSC 的資訊。

在預設狀態下，HP PSC 只會在傳送或接收傳真發生問題時才列印報告。每次傳真之後，彩色圖形顯示器上都會暫時出現一個確認訊息，指示項目是否傳送成功。

本節包含下列主題：

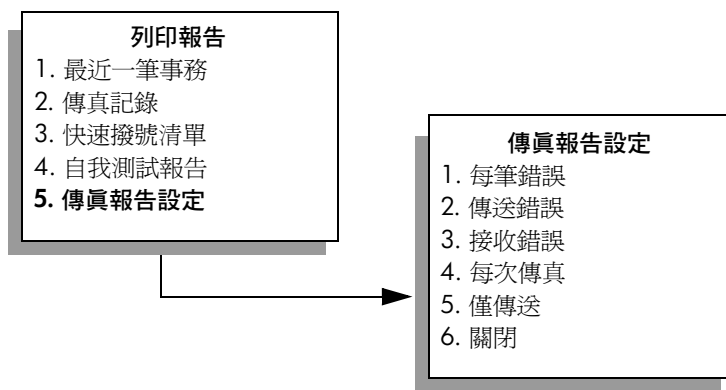
- 第 61 頁的「自動產生報告」
- 第 62 頁的「手動產生報告」

自動產生報告

此設定可讓您將 HP PSC 設定成自動列印確認和錯誤報告。

注意：如果您需要列印成功傳送傳真的確認，請在傳真之前，依下列指示進行設定。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [1]，然後按 [5]。
這樣可選取 [列印報告]，然後選取 [傳真報告設定]。

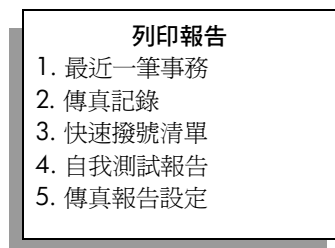


- 3 按 ▼ 捲動於底下的報告類型：
 - 1. **每筆錯誤**：只要有任何傳真錯誤即進行列印 (預設值)。
 - 2. **傳送錯誤**：當發生傳送錯誤時會列印報告。
 - 3. **接收錯誤**：當發生接收錯誤時會列印報告。
 - 4. **每次傳真**：當傳送或接收傳真時會進行列印確認。
 - 5. **僅傳送**：每次傳送傳真後列印。
 - 6. **關閉**：不列印任何傳真報告。
- 4 反白選取您需要的報告後，按 [OK]。

手動產生報告

您可手動產生有關 HP PSC 的報告，例如上次傳送傳真的狀態。

- 1 按 [設定]，然後按 [1]。
這樣可選取 [列印報告]。



- 2 按 ▼ 捲動於底下的報告類型：
 - 1. **最近一筆事務**：列印上次傳真的詳細資訊。
 - 2. **傳真記錄**：列印前 30 筆傳真的記錄。
 - 3. **快速撥號清單**：列印設定好的快速撥號項目清單。
 - 4. **自我測試報告**：列印報告以協助您診斷列印和校正問題。如需詳細資訊，請參閱第 90 頁的「**列印自我測試報告**」。
 - 5. **傳真報告設定**：此即第 61 頁的「**自動產生報告**」所說明的自動報告設定。
- 3 反白選取您需要的報告後，按 [OK]。

設定快速撥號

您可將常用傳真號碼指定到快速撥號的項目中。這樣即可用前面板上迅速撥打這些號碼。您可以建立高達 60 組的個人快速撥號項目（數量依機型而不同）。建議您使用 [HP 管理員] 來設快速撥號設定；但您也可以使用前面板進行設定。

如需有關用快速撥號傳送傳真，請參閱第 57 頁的「**使用快速撥號傳送傳真**」。

注意：一個快速撥號項目僅能與一個電話號碼相關，不支援快速撥號群組。

您可迅速輕鬆地在電腦上使用 [HP 管理員] 軟體建立快速撥號項目。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

本節包含下列主題：

- 第 63 頁的「**建立快速撥號項目**」
- 第 64 頁的「**刪除快速撥號項目**」

建立快速撥號項目

您可為常用傳真號碼建立快速撥號的項目。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [2]，然後按 [1]。
這樣可選取 [快速撥號設定] 功能表，然後選取 [個人快速撥號] 選項。

快速撥號設定

1. 個人快速撥號
2. 刪除快速撥號
3. 列印快速撥號清單

第一個未指派的快速撥號項目出現在顯示器上。

- 3 按 [OK] 選取顯示的快速撥號項目。您還可按 ▼ 或 ▲ 來選取另一個空白項目。
- 4 輸入要指定給該項目的傳真號碼，然後按 [OK]。

秘訣：如果要在撥號的過程中插入三秒鐘的暫停，請反覆按井號 (#) 鈕，直到彩色圖形顯示器上顯示出一個連字號。

- 5 輸入收件人的姓名或公司名稱，然後按 [OK]。
如需輸入文字的詳細資訊，請參閱第 61 頁的「輸入文字」。
- 6 當出現「再行輸入？」之後，如果您想設定另一個號碼，請按 [1] (是)，或按 [2] (否) 結束這個程序。

刪除快速撥號項目

依據這些步驟刪除個人快速撥號項目。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按 [2]，然後再按一次 [2]。
這樣可選取 [快速撥號設定]，然後選取 [刪除快速撥號] 選項。
- 3 按 ▼ 直到您想要刪除的個人項目出現，接著按 [OK]。

控制解析度與對比

您可以變更您傳送文件的解析度和對比。在兩分鐘的不動作後，您的變更設定會回到預設值，除非您將其設為預設值。如需詳細資訊，請參閱第 65 頁的「設定新的預設值」。

注意： 這些設定不會影響影印設定。影印解析度 / 對比與傳真解析度 / 對比是分別設定的。另外，您從前面板變更的設定並不影響從電腦傳送傳真。

本節包含下列主題：

- 第 64 頁的「變更解析度」
- 第 65 頁的「變更對比」
- 第 65 頁的「設定新的預設值」

變更解析度

解析度影響傳輸速度和傳真文件的品質。HP PSC 只能以接收端的傳真機所能支援的最高解析度來進行傳送。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如需詳細資訊，請參閱第 11 頁的「載入原始文件」。
- 2 按下 [傳真]。
[輸入傳真號碼] 畫面出現。
- 3 輸入傳真號碼。
- 4 按 [傳真]，然後按 [1]。
這樣就可顯示 [傳真功能表]，然後再選取 [解析度]。

解析度

1. 清晰
2. 相片
3. 標準

- 5 按 **▼** 以選取解析度設定：
 - **清晰**：這是預設值。可提供適合傳真多種文件的高品質文字。
 - **相片**：此項設定提供最佳的傳真相片品質。如果選取 **[相片]**，則傳真所需的時間可能會較長。在傳真相片時，建議您選擇 **[相片]**。
 - **標準**：此設定提供最快的傳輸速度，但提供的傳真品質為最低。
- 6 按 **[OK]**。
- 7 按下 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。

變更對比

使用本項設定來變更傳真的對比，使之比原始文件更深或更淺。如果您要傳真的文件較淡、褪色或為手寫時，此項功能就非常有用。您可調整對比來加深原始文件。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
如需詳細資訊，請參閱第 11 頁的「**載入原始文件**」。
- 2 按 **[傳真]**。
[輸入傳真號碼] 畫面出現。
- 3 輸入傳真號碼。
- 4 按 **[傳真]**，然後按 **[2]**。
這樣就可顯示 **[傳真功能表]**，然後再選取 **[變淺 / 變深]**。
對比值的範圍會在彩色圖形顯示器上以尺規表示。
- 5 按 **◀** 可讓傳真較淺，而按 **▶** 則會較深。
指示燈會依您所按的按鈕，向左或向右移動。
- 6 按 **[OK]**。
- 7 按下 **[開始]**、**[黑白]** 或 **[開始]**、**[彩色]**。

設定新的預設值

您可從前面板變更解析度和對比的預設值。

- 1 依據需要變更 **[解析度]** 和 **[變淺 / 變深]**。
- 2 如果您還未進入 **[傳真功能表]**，請按 **[傳真]** 兩次。
這樣就可選取 **[傳真功能表]**。
- 3 按 **[3]**。
這樣會選取 **[設定新的預設值]**。
- 4 按 **[OK]**。

設定傳真選項

您可設定許多傳真選項，例如控制是否在忙線時 HP PSC 自動重撥。檢視本節以獲得變更傳真選項的資訊。

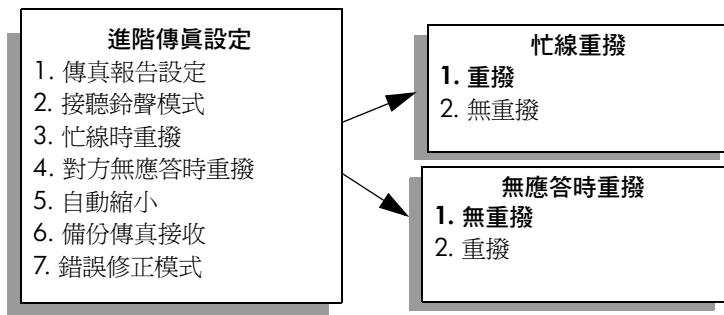
本節包含下列主題：

- 第 66 頁的「忙線或未接聽號碼時自動重撥」
- 第 66 頁的「使用錯誤修正模式 (ECM)」
- 第 67 頁的「設定傳真來電時自動縮小」
- 第 67 頁的「調整音量」
- 第 67 頁的「變更接聽鈴聲模式 (區別鈴聲)」
- 第 67 頁的「設定日期和時間」
- 第 68 頁的「設定紙張大小」
- 第 68 頁的「按鍵式或轉盤式撥號」
- 第 68 頁的「設定備份傳真接收」

忙線或未接聽號碼時自動重撥

可以設定 HP PSC 在忙線或對方沒有接聽時，自動重新撥號。[忙線重撥] 的預設設定為 [重撥]。[未接聽重撥] 的預設設定為 [無重撥]。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 請選擇下列一種方法：
 - 如要變更 [忙線時重撥] 設定，按 [4]，再按 [3]。
這樣會選取 [進階傳真設定]，然後選取 [忙線時重撥]。
 - 如要變更 [對方無應答時重撥] 設定，按 [4]，再按 [4]。
這樣會選取 [進階傳真設定]，然後選取 [對方無應答時重撥]。



- 3 依據需要按 ▼ 選取 [重撥] 或 [無重撥] 選項。
- 4 按 [OK]。

使用錯誤修正模式 (ECM)

Error Correction Mode (錯誤修正模式，簡稱為 ECM) 會偵測傳輸中發生的錯誤，並自動要求重新傳輸有錯誤的部分；因而避免因電話線路品質不良遺漏資料。在良好的電話線路上電話費將沒有影響，甚至可能減低。在不良的電話線路上，ECM 會增加傳送時間和電話費，但是傳送的資料更可靠。除非電話費用非常高，而您願意接受較差的品質以降低費用，否則建議您不要關閉 ECM 功能 (預設值是開啓)。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [4]，然後按 [7]。
這樣會選取 [進階傳真設定]，然後選取 [錯誤修正模式]。

- 3 依據需要按 ▼ 選取 [關閉] 或 [開啓]。
- 4 按 [OK]。

設定傳真來電時自動縮小

此設定值會決定在收到比預設紙張大小大的傳真時，HP PSC 應該如何處理。此項設定開啓 (預設值) 時，影像會自動縮小以調整到一頁大小。當此功能關閉時，無法列印於第一頁的部分會列印到第二頁。當您接收到 legal 尺寸傳真而在進紙匣中載入的是 letter 尺寸紙張時，此項功能相當有用。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [4]，然後按 [5]。
這樣會選取 [進階傳真設定]，然後選取 [自動縮小]。
- 3 依據需要按 ▼ 選取 [關閉] 或 [開啓]。
- 4 按 [OK]。

調整音量

HP PSC 提供三種層級供調整鈴響和喇叭音量。鈴響音量是電話鈴聲的音量。喇叭音量則是其他項目的音量，例如撥號、傳真音調和按鍵嗶聲。預設值是小聲。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [3]，然後按 [6]。
選取 [基本傳真設定]，然後選取 [鈴聲和嗶聲音量]。
- 3 按 ▼ 以選取下列其中一個選項：[小聲]、[大聲] 或 [關閉]。
- 4 按 [OK]。

變更接聽鈴聲模式 (區別鈴聲)

許多電話公司提供區別鈴聲功能，讓您可用一條電話線使用數個電話號碼。當您訂購此項服務時，每個號碼會有不同的鈴聲模式，例如單聲、兩聲和三聲。如果您沒有這項服務，請使用預設的鈴聲模式，即 [所有鈴聲]。

如果您將 HP PSC 連接至具有區別鈴聲的電話線，請您的電話公司對語音來電和傳真來電分別指定不同的鈴聲模式。建議您要求傳真來電指定為兩聲或三聲鈴聲。

- 1 驗證您的 HP PSC 已設為自動接聽傳真來電。如需詳細資訊，請參閱第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」。
- 2 按一下 [設定]。
- 3 按下 [4]，然後按 [2]。
這樣將選取 [進階傳真設定]，接著選取 [接聽鈴聲模式]。
- 4 按 ▼ 捲動選項。[所有鈴聲]、[一聲鈴聲]、[兩聲鈴聲]、[三聲鈴聲] 和 [兩聲和三聲]。
- 5 當電話公司替此號碼建立的鈴聲模式出現後，按 [OK]。

設定日期和時間

日期和時間可以從前面板設定。傳送傳真時，當時的日期和時間會印在傳真標頭上。日期和時間的格式，依據語言和國家 / 地區的設定值而定。

一般來說，電腦軟體會自動設定日期和時間。

注意： 如果 HP PSC 切斷電源後，您需要重設日期和時間。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [3]，然後按 [1]。
選取 [基本傳真設定]，然後選取 [日期和時間]。
- 3 按前面板鍵盤上適當的數字，輸入月份、日期、和年份（最後兩位數）。
原先在第一位數字的底線游標，在每次按下按鈕後，會自動跳到下一位。
輸入日期的最後一位數字後，系統會自動提示輸入時間。
- 4 輸入小時和分鐘。
如果您使用 12 小時制，則在輸入時間的最後一位數字後，系統會自動提示輸入「上午/下午」。
- 5 如果出現提示，按 [1] 輸入「上午」或 [2] 輸入「下午」。
新的時間和日期會出現在前面板上。

設定紙張大小

您可設定接收傳真的紙張大小。選取的紙張大小應符合進紙匣中置入的紙張。傳真列印僅適用 letter、A4 或 legal 的紙張。

注意： 如果在進紙匣中置入不正確的紙張大小，當接收傳真時不會列印傳真。放入 letter、A4 或 legal 紙張，再按 [OK] 以列印傳真。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [3]，然後按 [4]。
選取 [基本傳真設定]，然後選取 [紙張大小]。
- 3 按 ▼ 以反白選取選項，再按 [OK]。

按鍵式或轉盤式撥號

您可將撥號模式設定為按鍵式或轉盤式撥號。多數的電話系統都可使用按鍵式或轉盤式撥號。如果您有需使用轉盤式撥號的公共電話系統或專用交換分機 (PBX) 系統，您必須選取 [轉盤式撥號]。預設設定值為 [按鍵式撥號]。如果使用轉盤式撥號，則有些電話系統功能可能無法使用。此外，使用轉盤式撥號也無法撥打傳真電話號碼。如果您不確定使用的是何種設定，請洽詢您當地的電話公司。

注意： 如果您的電話系統不需要轉盤式撥號，建議保留預設值 [按鍵式撥號]。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [3]，然後按 [5]。
選取 [基本傳真設定]，然後選取 [按鍵式或轉盤式撥號]。
- 3 按 ▼ 以反白選取選項，再按 [OK]。

設定備份傳真接收

使用 [備份傳真接收] 功能將接收的傳真儲存在記憶體中。例如，如果在接收傳真時，列印墨匣的墨水用完，則將傳真儲存在記憶體中。當您更換列印墨水匣後，即可列印出傳真。彩色圖形顯示器通知您列印儲存在記憶體中的傳真。

根據預設值，[備份傳真接收] 功能設為啟用。如需有關列印儲存在記憶體中傳真的更多資訊，請參閱第 69 頁的「重印記憶體中的傳真」。

注意：如果記憶體已滿，HP PSC 會覆寫最舊、已列印的傳真。所有未列印的傳真會保留在記憶體中，直到列印或刪除。當儲存未列印傳真的記憶體已滿時，HP PSC 將無法接收任何傳真來電，直到列印出未列印的傳真。如要刪除記憶體中的每次傳真，包括未列印的傳真，請關閉 HP PSC。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [4]，然後按 [6]。
這樣會選取 [進階傳真設定]，然後選取 [備份傳真接收]。
- 3 依據需要按 ▼ 選取 [關閉] 或 [開啟]。
- 4 按 [OK]。

重印記憶體中的傳真

[重印記憶體中的傳真] 可重新印出儲存在記憶體中的傳真。當 HP PSC 開始列印您不需要的傳真，按 [取消] 以停止列印。HP PSC 會開始列印記憶體中的下一則傳真。您必須對每則儲存的傳真按 [取消] 才能停止列印。

注意：如果您關閉 HP PSC 的電源，所有儲存在記憶體中的傳真都會遺失。

如要將傳真儲存在記憶體中，您必須啟用 [備份傳真接收]。如需詳細資訊，請參閱第 68 頁的「設定備份傳真接收」。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [5]，然後按 [4]。
這樣可選取 [工具] 再選取 [重印記憶體中的傳真]。
這樣即可列印出記憶體中的傳真。

停止傳真

- ▶ 如要停止傳送或接收傳真，按 [取消]。

HP PSC 2500 Series (HP PSC) 包括提供網路連接功能的內部組件。此網路連接功能組件內建在 HP PSC 背面，並提供有線及無線乙太網路連接功能。透過 HP PSC 上的 [網路] 功能表，以及嵌入式 Web 伺服器 (EWS) 存取網路配置設定。

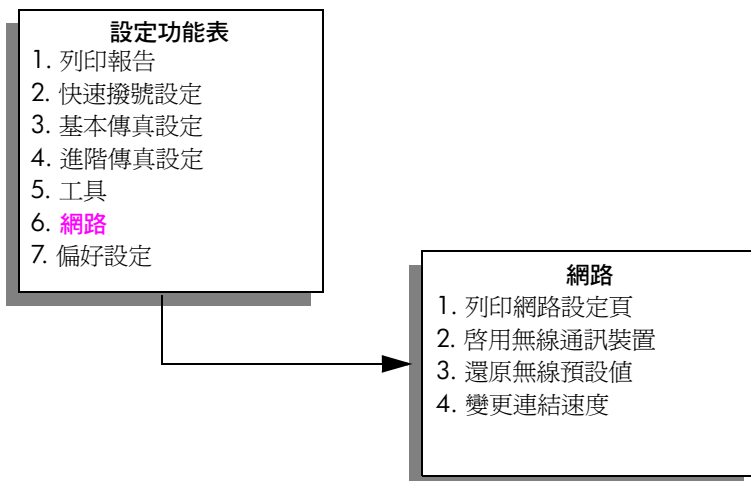
注意： [網路] 功能表只在 HP PSC 2500 Series 上提供。

本節包含下列主題：

- 第 71 頁的「存取網路功能表」
- 第 72 頁的「使用網路功能表選項」
- 第 79 頁的「使用嵌入式 web 伺服器管理您的 hp psc」

存取網路功能表

- 1 在前面板上按 [設定]。
[設定功能表] 會出現在彩色圖形顯示器中。
- 2 按 [6] 從 [設定功能表] 中選取 [網路]。
- 3 按 [OK]。
[網路] 功能表會出現在彩色圖形顯示器中。



使用網路功能表選項

您可透過 [設定功能表]，從 HP PSC 前面板存取 [網路] 功能表選項。本節包含下列主題：

- 第 72 頁的「[列印網路設定頁](#)」
- 第 78 頁的「[啓用或停用無線通訊裝置](#)」
- 第 78 頁的「[還原無線預設值](#)」
- 第 79 頁的「[變更連結速度](#)」

列印網路設定頁

- 1 存取 [網路] 功能表。(請參閱「[存取網路功能表](#)」。)
- 2 按 [1] 從 [網路] 選取 [[列印網路設定頁](#)]。
- 3 按 [OK]。

HP PSC 列印網路設定頁。

注意：所有設定頁上的設定應符合您嘗試連接的網路設定。如果有設定值不符，可能就無法與此網路連線。

以下各節說明網路設定頁上的各欄位。

一般網路設定

欄位	描述
狀態	HP PSC 的狀態： <ul style="list-style-type: none">• 初始化：網路正在初始化。• 就緒：本裝置已準備就緒，可接收或傳送資料。• 門蓋未關：本裝置的門蓋未關上，裝置為離線狀態。• 夾紙：本裝置的紙張路徑尚未清除，裝置為離線狀態。• 缺紙：本裝置缺紙，裝置為離線狀態。• 離線：裝置為離線狀態。
網路連接類型	HP PSC 網路模式： <ul style="list-style-type: none">• 有線連接：HP PSC 使用乙太網路纜線連線至 IEEE 802.3 網路。• 無線：HP PSC 以無線方式連接至 IEEE 802.11b 網路。• 停用：此兩種網路連線類型皆已停用。 注意： 一次只能啟動一種連線類型。
URL	嵌入式 Web 伺服器 (EWS) 的網址：URL 會以下列格式顯示： http://<ip 位址> 。 注意： 當您嘗試存取 EWS 時，必須先知道此 URL。
硬體位址	識別 HP PSC 的唯一媒體存取控制 (MAC) 位址。此為指定給網路硬體做為識別用的獨特 12 位數的識別碼，就和數位指紋一樣。每件硬體都有各自不同的 MAC 位址。 注意： 有些 ISP 需要您在安裝時，註冊連線至您纜線或 DSL 數據機的網路卡或 LAN 介面卡的 MAC 位址。

欄位	描述
韌體版本	此內部網路元件和裝置韌體版本碼以連接線分隔。 注意： 依據您遇到的問題而定，當您聯絡支援服務時，可能需要提供韌體版本碼。
主機名稱	由安裝軟體指定給本裝置的 TCP/IP 名稱。預設值為 NPI 加上 MAC 位址的末六位數字。您還可透過嵌入式的 Web 伺服器配置裝置名稱。
IP 位址	HP PSC 的網際網路通訊協定 (IP) 位址。此獨特位址可識別在網路上的裝置。 透過 DHCP 或 AutoIP 動態指定 IP 位址。您還可設定靜態 IP 位址，不過我們不建議您做此設定。 注意： 安裝時若手動指定無效的 IP 位址，將導致您的網路元件找不到本裝置。
子網路遮罩	子網路是指安裝軟體指定的 IP 位址，為您提供額外的可用網路。子網路由子網路遮罩指定。此遮罩可決定要用 HP PSC IP 位址的哪些位元來識別網路及子網路，以及用哪些位元來識別裝置本身。 注意： 建議讓 HP PSC 和使用此遮罩的電腦都位於同一個子網路。
預設閘道	網路上的節點為進入另一個網路的入口。此節點可以是電腦或其他裝置。 注意： 由安裝軟體來指定預設閘道的位址。
配置來源	使用通訊協定將 IP 位址指定給本裝置： <ul style="list-style-type: none"> 自動 (AutoIP)：由安裝軟體決定配置參數。 DHCP：配置參數由網路上的動態主機組態協定 (DHCP) 伺服器提供。在小型網路上可以是路由器。 手動：以手動方式設定配置參數，例如靜態 IP 位址。 未指定：初始化時的模式。
DNS 伺服器	網路網域名稱伺服器 (DNS) 的 IP 位址。 當您使用 Web 或傳送電子郵件訊息時，您可使用網域名稱。例如，此 URL http://www.hp.com 包含網域名稱 hp.com。網際網路網域名稱伺服器 (DNS) 轉譯這些網域名稱為 IP 位址。裝置使用 IP 位址來彼此查閱。 <ul style="list-style-type: none"> IP 位址：網域名稱伺服器的 IP 位址。 未指定：IP 位址未指定或裝置正在初始化。 注意： 檢查 DNS IP 位址是否出現在網路設定頁上。如果未顯示位址，請向您的 ISP 取得 DNS IP 位址。註冊 Instant Share 必須有 DNS IP 位址，您可從嵌入式 Web 伺服器輸入。
mDNS 伺服器名稱	多址傳播網域名稱伺服器服務名稱。Apple Rendezvous 所用來辨識 HP PSC 的名稱，是由裝置名稱和 MAC 位址所組成。例如，psc 2500 Series (<MAC 位址 >)。 Rendezvous 用於不使用中央 DNS 伺服器的本端及 Ad-hoc 網路。如要執行名稱服務，Rendezvous 使用稱為 imDNSi 的替代 DNS。 使用 Mdns，您的電腦就可找到並使用連接區域網路的任何印表機。另外，還可以與其他網路上使用乙太網路的裝置搭配使用。

欄位	描述
管理密碼	嵌入式 Web 伺服器的管理員密碼狀態： <ul style="list-style-type: none"> • 設定：指定密碼。您必須輸入密碼以變更嵌入式 Web 伺服器參數。 • 未設定：未設定密碼。變更嵌入式 Web 伺服器參數時，不需要輸入密碼。
連接配置	資料在網路上傳輸的速度： <ul style="list-style-type: none"> • 802.11b：針對無線網路 • 10T-Full：針對有線網路 • 10T-Half：針對有線網路 • 100TX-Full：針對有線網路 • 100TX-Half：針對有線網路

無線網路設定

欄位	描述
無線狀態	無線網路的狀態： <ul style="list-style-type: none"> • 停用：當啓用有線 802.3 網路時，會停用無線 802.11b 網路。這是預設值。 • 初始化：無線網路正在初始化。 • 掃描：HP PSC 對所有頻道掃描網路名稱 (SSID)。 • 就緒：HP PSC 已與無線網路建立關聯。如果此網路使用驗證，則 HP PSC 已成功驗證。 • 錯誤：發生網路錯誤，使 HP PSC 無法與無線基地台建立關聯或驗證。(僅適用於基礎設施模式。) 其他的說明可能包含下列其中一項： <ul style="list-style-type: none"> • 未偵測到訊號：HP PSC 無法偵測到無線訊號，找不到基地台。HP PSC 會嘗試在無使用者干預下進行還原。 • 掃描 SSID：HP PSC 對所有頻道掃描 SSID (網路名稱)。問題可能在於輸入不正確的網路名稱或基地台已中斷。HP PSC 會嘗試搜尋網路。 • 驗證中：網路正嘗試驗證 HP PSC。 • 驗證失敗：由於輸入錯誤的使用者名稱或密碼，或因為基地台無法辨識或不接受此驗證類型，而造成驗證失敗。檢查「驗證類型」參數，以確定為連線或伺服器驗證失敗。 • 加密要求：此網路需要加密，但 HP PSC 未啓動加密功能。
通訊模式	提供 IEEE 802.11 網路架構，讓裝置或工作站可透過此網路架構進行通訊： <ul style="list-style-type: none"> • 基礎設施：HP PSC 透過無線基地台與其他網路裝置通訊，例如無線路由器或基地台。 • Ad-hoc 網路：HP PSC 可直接與網路上的每個裝置通訊。未使用無線基地台。這又稱為點對點網路。在 Macintosh 網路上，將 Ad-hoc 模式稱為電腦對電腦模式。

欄位	描述
網路名稱 (SSID)	服務集識別碼。此為用來區分各無線區域網路 (WLAN) 的獨特識別碼 (最多 32 個字元)。同時，也使用 SSID 來查閱網路名稱 — HP PSC 連線的網路名稱。
訊號強度 (1-5)	<p>傳輸或傳回的訊號等級，分為 1 到 5 級：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 — 優良 • 4 — 良好 • 3 — 普通 • 2 — 不良 • 1 — 微弱 • 無訊號：在網路未偵測到訊號 • <空白>：當 HP PSC 在掃描 SSID 時，訊號強度為空白。 • 不可用：此參數不適用於 Ad-hoc 網路。
基地台 HW 位址	<p>基地台在連接 HP PSC 的網路上之硬體位址：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <MAC 位址>：基地台獨特的 MAC (媒體存取控制) 硬體位址。 • 不可用：此參數不適用於 Ad-hoc 網路。
頻道	<p>目前無線通訊使用的頻道號碼。視使用中的網路而定，要求的頻道號碼可能會有不同。其值為從 1 到 14；各國家／地區可能會限制核准頻道的範圍。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <號碼>：其值為從 1 到 14；依據國家／地區而定。 • 無：未使用頻道。 • 不可用：WLAN 設為停用或網路在 Ad-hoc 模式。 <p>注意：在 Ad-hoc 模式下，如果您未在電腦和 HP PSC 之間接收或傳輸資料，請確定電腦和 HP PSC 使用同一個通訊頻道。在基礎設施模式下，由基地台指定頻道。</p>

欄位	描述
驗證類型	<p>使用中的驗證類型：</p> <ul style="list-style-type: none">• 開放系統 (Ad-hoc 和基礎設施)：未驗證。• 共用金鑰 (限基礎設施)：需要有 WEP 金鑰。• LEAP (限基礎設施)：需要有 EAP 伺服器驗證。• PEAP (限基礎設施)：需要有 EAP 伺服器驗證。• EAP-TLS (限基礎設施)：需要有 EAP 伺服器驗證。• EAP-MD5 (限基礎設施)：需要有 EAP 伺服器驗證。• EAP-TTLS (限基礎設施)：需要有 EAP 伺服器驗證。• EAP-PSK (限基礎設施)：EAP 和「預先共用金鑰」(WPA/PSK)。 <p>驗證可先確認使用者或裝置的身份，再授與網路存取權限，使未取得授權的使用者不易取得網路資源。此為無線網路常用的安全性方式。</p> <p>使用開放系統驗證的網路不會依使用者身份，篩選網路使用者。任何無線使用者可從網路取得存取權限。但是，此類網路可能使用 WEP (有線相對隱私，Wired Equivalent Privacy) 加密，以提供第一級的安全防護，防止一般的竊聽者 (eavesdroppers)。</p> <p>使用「共用金鑰」驗證的網路可要求使用者或裝置使用靜態金鑰 (十六進制或字母數字字串)，識別身分提供更高的安全性。此金鑰由網路所有的使用者共有 — 即每位使用者或每個裝置都使用相同的金鑰。WEP 加密可與金鑰分享 (共用金鑰) 驗證配合使用，對驗證和加密都使用相同的金鑰。</p> <p>使用以伺服器為主的驗證 (EAP/802.1x) 的網路，提供更強的安全性，常用於企業等級網路。網路上有專屬伺服器並在授與使用者或裝置網路存取權限前，先驗證使用者或裝置的身份。在驗證伺服器上可使用數種不同的驗證通訊協定。</p> <p>注意： 只能透過 EWS 輸入「共用金鑰」和 EAP/802.1x 驗證。</p>
加密	<p>用於網路的加密類型：</p> <ul style="list-style-type: none">• 無：無使用的加密。• 64 位元 WEP：使用 5 個字元或 10 -hex-digit WEP 金鑰。• 128 位元 WEP：使用 13 個字元或 26 -hex-digit WEP 金鑰。• 動態：WEP、TKIP 或兩者皆使用動態加密。 <p>WEP 主要透過無線電波加密資料，以保護資料在兩終端間傳輸時的完整性，提供傳輸的安全性。此為無線網路常用的安全性方式。</p>

欄位	描述
WPA	<p>Wi-Fi 保護存取 (Wi-Fi Protected Access)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 啟用：WPA 已啟用。 • 停用：WPA 已停用。 <p>Wi-Fi 保護存取 (Wi-Fi Protected Access) 提供基於標準、可交互執行的安全性，大幅提高無線 LAN 的資料防護和存取控制等級。為提升資料加密，WPA 使用暫時鎖鑰整合通訊協定 (Temporal Key Integrity Protocol, TKIP)。WPA 建置 802.1x 和延伸驗證通訊協定 (Extensible Authentication Protocol, EAP)，以增強使用者驗證。</p> <p>WPA 支援兩種基本解決方案：企業和家用 /SOHO。在企業環境及 IT 資源中，Wi-Fi 保護存取 (Wi-Fi Protected Access) 與驗證伺服器 (例如 RADIUS) 搭配使用，以提供集中存取控制和管理。在家用 /SOHO 環境中，WPA 在特殊的家用模式下執行，稱為 Pre-Shared Key (PSK)，以手動方式輸入金鑰或密碼以提供安全性。PSK 的設計主要是讓家用或小型辦公室使用者方便設定。</p> <p>注意： WPA/802.1x 和 WPA/PSK 參數僅可透過 EWS 輸入。</p>

資料傳輸和接收資訊

欄位	描述
總傳輸封包	<p>HP PSC 自電源啟動後，無錯誤傳輸的封包個數。當 HP PSC 關機後，就會清除計數器。</p> <p>當訊息透過封包切換網路傳輸時，就會切割為數個封包。每個封包中包含目的地地址及資料。</p>
總接收封包	<p>HP PSC 自電源啟動後，無錯誤接收的封包個數。當 HP PSC 關機後，就會清除計數器。</p>
接收的錯誤封包	<p>自 HP PSC 啟動電源後，正確接收的封包數。當 HP PSC 關機後，就會清除計數器。</p>

啟用或停用無線通訊裝置

HP PSC 支援三種介面類型：

- **USB**：支援資料傳輸率達 12 Mbps 的外部匯流排標準，以及隨插即用的安裝和熱插入。
- **802.3**：適用有線區域網路 (LANs) 的規格。100Base-T (或高速乙太網路)，支援資料傳輸率高達 100 Mbps。
- **802.11b**：延伸至適用無線 LANs 的 802.11 無線規格，並提供在 2.4 GHz 頻寬的傳輸速率至 11 Mbps。

USB 和 802.3 (有線) 或 802.11b (無線) 可一次啟動。802.3 和 802.11b 無法同時啟動。如需有關決定啟用介面的詳細資訊，請參閱以下表格。

如果	結果
無線通訊裝置設為 [啟用]，並未插入乙太網路線	802.11b 為啟用的網路介面
不論無線通訊裝置是否啟用，都可插入乙太網路線	802.3 成為使用中的介面
無線通訊裝置設為 [停用]	HP PSC 鎖定在有線狀態

注意：如果您可在無線 LAN 中使用 HP PSC，且不打算使用 HP PSC 的無線功能，請將無線通訊裝置設為預設值：[停用]。

啟用或停用無線通訊裝置

- 1 存取 [網路] 功能表。(請參閱第 71 頁的「存取網路功能表」。)
- 2 按 [2] 以便從 [網路] 功能表中選擇 [啟用無線通訊裝置]。
- 3 按 [OK]。
無線通訊裝置設定選項會出現在彩色圖形顯示器。

注意：無線通訊裝置的預設值為 [停用]。

- 4 使用 ▼ 和 ▲ 按鈕以選擇 [啟用] 或 [停用]。
- 5 按 [OK]。

還原無線預設值

HP PSC 2500 Series 的出廠設定值如下：

- 通訊模式：Ad-hoc：
- SSID：hpsetup
- 加密：無 WEP
- 無線通訊裝置：關閉

還原無線預設值

- 1 存取 [網路] 功能表。(請參閱第 71 頁的「存取網路功能表」。)
- 2 按 [3] 以便從 [網路] 功能表中選取 [還原無線預設值]。
- 3 按 [OK]。
原廠設定還原。

小心！ 使用本選項可清除所有有線和無線參數設定。如果您以無線方式連接至網路，使用本選項**可能會**重設您的 IP 位址。這可能會讓其他電腦和您的基地台無法辨識本裝置。使用此選項**將會**刪除您目前的連線模式、SSID 和加密設定，並將上述設定還原為原廠設定值。如果您必須重新配置網路設定，則僅需還原無線預設值。

變更連結速度

連結速度為在有線網路上使用線路傳輸資料的速度。

HP PSC 內部網路組件使用自動偵測方法以決定乙太網路與連接交換器、集線器或其他裝置的連結速度。有時連線裝置可能使用非標準的連結速度，或有纜線連接問題而無法協定的最佳連結速度。此時，您可手動配置 HP PSC 支援的連結速度。

小心！ 請小心變更乙太網路連接埠的連結速度。如果您選擇設定此連接乙太網路裝置無效的連結速度，您的連線將會中斷而資料傳輸也會中止。

變更連結速度

- 1 存取 [網路] 功能表。(請參閱第 71 頁的「存取網路功能表」。)
- 2 按 [4] 從 [網路] 選取 [變更連結速度]。
- 3 按 [OK]。
連結速度設定選項會出現在彩色圖形顯示器上。
注意： 連結速度的預設值為 [自動]。
- 4 使用 ▼ 和 ▲ 按鈕來選取 [自動]、[10Mb/s-半雙工]、[10Mb/s-全雙工]、[100Mb/s-半雙工] 或 [100Mb/s-全雙工]。
- 5 按 [OK]。

使用嵌入式 web 伺服器管理您的 hp psc

嵌入式 Web 伺服器 (EWS) 提供簡易的方式來管理您的 HP PSC 2500 Series。使用您的網路瀏覽器，您可監視狀態、配置裝置網路參數、或存取裝置功能。如需更多相關資訊，請參閱螢幕上 EWS 說明。

存取嵌入式 Web 伺服器

- 1 列印網路設定頁。
- 2 在瀏覽器上的 [位址] 欄位中，輸入 URL 或裝置 IP 位址。
EWS 首頁將出現，顯示 hp psc 2500 series 裝置資料。
- 3 從 [首頁] 瀏覽功能表，按一下 [選取語言]。
- 4 從清單中選取 Web 使用介面語言。
- 5 按一下 [網路] 索引標籤，存取您搜尋的資訊。

您可使用 HP PSC 的內部網頁來：

- 檢查印表機 (HP PSC) 狀態
- 檢視網路統計資料
- 調整網路配置
- 在網路上掃描頁面
- 連結至 HP 的網站以取得支援及採購耗材

小心！ 當變更印表機伺服器的無線網路設定時要小心，因為您可能會中斷連線。如果您中斷連線，您可能需要使用此新設定來重新連結。如果列印伺服器與網路連線中斷，您可能需要將它重設為原廠預設值並重新安裝此軟體。

注意： 請勿停用您電腦上的 TCP/IP (傳輸控制 / 網際協定)。因為這需要用來與嵌入式 Web 伺服器通訊。

為網路增加安全性

和其他網路一樣，無線 LANs (WLANs) 的安全性主要針對存取控制和隱私權。傳統的 WLAN 安全性包括使用服務集識別碼 (Service Set Identifiers, SSIDs)、開放或共享金鑰驗證 (shared-key authentication)、靜態 WEP 金鑰、和選購的媒體存取控制 (MAC) 驗證。它可提供基本的存取控制和隱私權。

您也可以在 WLAN 上採用進階驗證和加密形式。其中包括整合暫時鎖鑰整合協定 (Temporal Key Integrity Protocol, TKIP) 安全性的 WPA/802.1x 和 EAP/802.1x 驗證以及 WPA/PSK。所有上述專有名詞在第 74 頁的「無線網路設定」以及 HP PSC 隨附的《參考指南》中都有說明。

注意： 為保護您的無線網路，HP 強烈建議您在安裝時建立無線安全性架構 (WEP 或 WPA)，使用防毒程式來防護電腦病毒，並遵守基本安全性規則，例如設定嚴密的密碼以及不要開啓未知的附件。同時應還在網路設計中將其他網路元件，包括防火牆、入侵偵測系統和網路節區 (segmented networks) 一併納入考量。

如要在裝置安裝完成後，為網路增加安全性

注意： 當您在安裝 HP PSC 後，如果您決定在網路上加入加密和驗證功能，請先變更 HP PSC 的設定，然後再於網路其他節點上變更設定。

- 1 列印網路設定頁。
- 2 在瀏覽器上的 [位址] 欄位中，輸入 URL 或裝置 IP 位址。
EWS 首頁將出現，顯示 hp psc 2500 series 裝置資料。
- 3 從 [首頁] 瀏覽功能表，按一下 [選取語言]。
- 4 從清單中選取 Web 使用介面語言。
- 5 按一下 [網路] 索引標籤。
網路設定網頁將出現。一般索引標籤將出現。
- 6 按一下 [無線] 索引標籤。
- 7 捲動至 [加密] 區域，您可在那裡新增 [靜態 (WEP)] 加密參數。
- 8 如果您的網路使用未經驗證類型，而非 [開放系統]，請按一下 [驗證] 區段的 [進階設定]。

- 9 設定您裝置使用的進階驗證或安全方案。
- 如需有關對 EWS 增加無線安全性的更詳細資訊，請參閱 HP PSC 隨附的《參考指南》的無線網路設定一章。
- 注意：** 在您將加密 / 驗證設定套用至網路上所有其他節點前，HP PSC 可能會中斷連線。

多數列印設定都會由用來列印的軟體應用程式、或是由 HP 的 ColorSmart 技術自動處理。只有在您變更列印品質、列印至不同類型的紙張或投影片或使用特殊功能時，您才需要手動來變更設定。

注意：如果您有相片記憶卡，您可選擇直接使用 HP PSC 並列印相片。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「[使用相片記憶卡](#)」。

本節包含下列主題：

- 第 83 頁的「[從軟體應用程式列印](#)」
- 第 84 頁的「[設定列印選項](#)」
- 第 85 頁的「[停止列印工作](#)」

HP PSC 可以執行特殊列印工作，像是無邊框列印、轉印、標語和海報。如需執行特殊列印工作的更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [HP 相片和影像說明]。

從軟體應用程式列印

遵照下列步驟從您建立文件的軟體應用程式進行列印。

Windows 使用者

- 1 在進紙匣裝入適當的紙張。
如需詳細資訊，請參閱第 12 頁的「[載入紙張](#)」。
- 2 從軟體應用程式的 [檔案] 功能表，按一下 [列印]。
- 3 請確定您選取 HP PSC 以進行列印。
如果要變更設定，按一下開啓 [內容] 對話方塊的按鈕（視您的軟體應用程式而定，此按鈕可能為 [內容]、[選項]、[印表機設定] 或 [印表機]），再使用 [紙張 / 品質]、[外觀]、[效果]、[基本] 和 [色彩] 索引標籤中的功能，選擇適當的列印選項。
注意：列印相片時，您應該選擇正確紙張類型、以及相片增強等選項。您可能也想使用相片列印墨匣，獲得最佳的列印品質。如需有關訂購列印墨匣的資訊，請參閱《參考指南》。如需更安裝印墨匣的詳細資訊，請參閱第 90 頁的「[使用列印墨匣](#)」。
您選取的設定只會套用至目前的列印工作。若要進行所有工作的列印設定，請參閱第 84 頁的「[設定列印選項](#)」。
- 4 關閉 [內容] 對話方塊。
- 5 按一下 [列印] 開始列印工作。

Macintosh 使用者

如要指定文件的紙張大小、縮放比例和方向，請使用 [Page Setup] (版面設定) 對話方塊。如要進行文件的其他列印設定，並傳送文件至 HP PSC，請使用「列印」對話方塊。

注意： 以下步驟主要針對 OS X；OS 9 的設定步驟可能會有點不同。在您開始列印之前，請在 [列印中心] (OS X) 或在 [選擇週邊] (OS 9) 中選取 HP PSC。

- 1 從軟體應用程式的 [File] (檔案) 功能表，選取 [Page Setup] (版面設定)。[Page Setup] (版面設定) 對話方塊將出現。
- 2 在 [Format for] (格式) 快顯功能表中，選取 HP PSC。
- 3 選擇頁面屬性：
 - 選取紙張大小。
 - 選取方向。
 - 輸入縮放比例。
 對於 OS 9，[Page Setup] (版面設定) 對話方塊中包括以下選項，讓您進行鏡像影像以及調整雙面列印的頁面邊界。
- 4 按一下 [OK]。
- 5 從軟體應用程式的 [File] (檔案) 功能表，選取 [Print] (列印)。
[Print] (列印) 對話方塊將出現。
如果您使用 OS X，則會開啓 [Copies & Pages] (份數和頁數) 面板。如果您使用 OS 9，則會開啓 [General] (一般) 面板。
- 6 選取適合您專案的列印設定。
使用快顯功能表存取其他面板。
- 7 按一下 [Print] (列印) 開始列印。

設定列印選項

您可自訂 HP PSC 的列印設定，處理各種列印工作。

Windows 使用者

若要變更列印設定，您需要決定是否要將變更後的選項，套用至目前工作或所有工作。如何顯示列印設定將決定您是否要永久套用設定。

針對以後所有工作變更列印設定

- 1 在 [HP 相片和影像管理員] (HP 管理員) 中，按一下 [設定]，然後選取 [印表機設定]。
- 2 對列印設定進行必要變更，然後按一下 [套用]。

變更目前列印工作的列印設定

- 1 在軟體應用程式的 [檔案] 功能表中，選取 [列印]、[列印設定] 或 [版面設定]。請確認選取的印表機是 HP PSC。
- 2 按一下 [內容]、[選項]、[印表機設定] 或 [印表機] (選項名稱將隨軟體應用程式而不同) 來顯示列印設定。
- 3 對設定進行必要變更，然後按一下 [套用]。
- 4 按一下 [列印] 開始列印工作。

Macintosh 使用者

使用 [Print] (列印) 對話方塊自訂列印設定。依據選取的面板將顯示不同的選項。

- ▶ 如要顯示 [Print] (列印) 對話方塊，開啓您要列印的文件，再從 [File] (檔案) 功能表中選取 [Print] (列印)。

注意：如需更多有關特定面板的設定資訊，請按一下 [Print] (列印) 對話方塊左下方的？。

份數和頁面板

從 [Print] (列印) 對話方塊中，如在 OS X 請使用 [Copies & Pages] (份數和頁數) 面板，如在 OS 9 中則使用 [General] (一般) 面板來選取您要列印的份數和頁數。您還可以從此面板中進行分批列印。

- ▶ 按一下 [Preview] (預覽) 按鈕預覽檢視要列印文件。

版面面板

使用 [Print] (列印) 對話方塊中的 [Layout] (版面) 面板，以將多頁列印在一張紙上並安排列印版面的順序。您同時可以從面板中選取邊界選項。

輸出選項面板

使用 [Print] (列印) 對話方塊中的 [Output Options] (輸出選項) 面板，將您的檔案儲存為 Adobe Acrobat PDF[®] (可攜式文件格式) 格式。HP PSC 不支援 PostScript 列印。

- ▶ 選取 [Save as File] (另存為檔案) 核取方塊，將您的文件儲存為 PDF 檔案。

注意：OS 9 中提供 [Output Options] (輸出選項) 面板。

紙張類型 / 品質面板

使用 [Print] (列印) 對話方塊中的 [Paper Type/Quality] (紙張類型 / 品質) 面板選取紙張類型、列印品質和色彩設定。您還可使用此面板變更數位相片的對比和銳利度，並調整要列印使用的墨水量。

摘要面板

使用 [Print] (列印) 對話方塊中的 [Summary] (摘要) 面板預覽設定，以便在列印前確認設定無誤。

注意：在 OS 9 中，您的設定摘要將出現在 [General] (一般) 面板。

停止列印工作

您可從 HP PSC 或您的電腦停止列印工作。

- ▶ 如要從 HP PSC 停止列印工作，按前面板的 [取消]。彩色圖形顯示器上應該會出現 [列印取消] 的訊息。如果訊息沒有出現，請再按一次 [取消]。您的 HP PSC 將完成已經開始列印的頁面，才取消其餘的工作。需要稍等片刻才會取消列印。

使用本節的資訊，從 HP 網站訂購列印墨匣、建議使用的 HP 紙張和 HP PSC 配件。

本節包含下列主題：

- 第 87 頁的「訂購媒體」
- 第 87 頁的「訂購列印墨匣」

訂購媒體

如要訂購媒體，例如：HP 高級噴墨紙、HP 高級噴墨投影片、HP 轉印紙、或 HP 賀卡等等，請到：

www.hp.com

選擇您的國家／地區，再選擇「購買」。

訂購列印墨匣

下表列印出了您可以使用於 HP PSC 的列印墨匣清單。請使用下列資訊判斷要訂購的列印墨匣。

列印墨匣	hp 重新訂購編號
HP 黑色噴墨列印墨匣	#56，19 毫升黑色列印墨匣
HP 三色噴墨列印墨匣	#57，17 毫升彩色列印墨匣
HP 相片噴墨列印墨匣	#58，17 毫升彩色列印墨匣

從 HP 網站取得更多有關列印墨匣的資訊。

www.hp.com

選擇您的國家／地區，再選擇「購買」。

HP PSC 並不需要許多維護。有時您可能需要清潔玻璃板和裝置蓋背板表面的灰塵，確保您的影印和掃描效果清晰。您偶爾需要更換、校準或清理列印墨匣。本節提供如何讓 HP PSC 保持最佳工作狀況的說明。根據需要執行簡單的維護程序。

本節包含下列主題：

- 第 89 頁的「清潔玻璃板」
- 第 89 頁的「清潔裝置蓋背板」
- 第 90 頁的「清潔外殼」
- 第 90 頁的「使用列印墨匣」
- 第 97 頁的「還原原廠設定」
- 第 98 頁的「設定省電時間」
- 第 98 頁的「設定提示延遲時間」

清潔玻璃板

玻璃板上如果有髒污的情形（例如：指紋、污跡、毛髮等）則會降低性能，並會影響某些功能如：[縮放到頁面大小]的準確性。

- 1 請關掉 HP PSC，拔出電源線，並且掀開蓋板。

注意：當您拔下電源線後，您將需要重設日期和時間。如需詳細資訊，請參閱第 67 頁的「設定日期和時間」。

- 2 用柔軟的布料或海棉稍微沾一些非刺激性的玻璃清潔液。

小心！不要在玻璃板上使用具有腐蝕性、丙酮、苯、或四氯化碳的物質，否則會損壞玻璃板。不要把液體直接傾倒或噴灑在玻璃板上。它們可能會滲到玻璃板下面，並對裝置造成損壞。

- 3 用軟皮或膜質海綿將玻璃板擦乾，以免留下痕跡。

清潔裝置蓋背板

HP PSC 蓋板底端的白色文件背板，可能會累積少許的污垢。

- 1 請關掉 HP PSC，拔出電源線，並且掀開蓋板。

注意：當您拔下電源線後，您將需要重設日期和時間。如需詳細資訊，請參閱第 67 頁的「設定日期和時間」。

- 2 請用柔軟的布料或海綿稍微沾一些溫肥皂水來清潔白色文件背板的背面。

- 3 輕輕地洗去髒污；請勿用力刷背面。

- 4 使用皮質抹布或是柔軟的布料來擦乾玻璃板。

小心！請勿使用紙張來擦抹，因為它們可能會刮傷背面。

- 5 如果這樣仍無法將背板擦乾淨，請使用酒精重複上述步驟，然後用一塊濕布將酒精徹底擦拭乾淨。

清潔外殼

使用軟布或微濕海棉來擦掉機殼上的灰塵、污點以及污跡。HP PSC 的內部不需要清潔。請保持液體遠離裝置內部與前面板。

注意：要避免損害 HP PSC 上漆的部份，請不要在 HP PSC 的前面板或蓋板上使用酒精或酒精清潔產品。

使用列印墨匣

要確保 HP PSC 提供最佳的列印品質，您必須進行某些簡單的維護步驟，而當前面板的訊息提示時，請置換列印墨匣。

本節包含下列主題：

- 第 90 頁的「[檢查墨水存量](#)」
- 第 90 頁的「[列印自我測試報告](#)」
- 第 92 頁的「[處理列印墨匣](#)」
- 第 92 頁的「[更換列印墨匣](#)」
- 第 94 頁的「[使用相片列印墨匣](#)」
- 第 94 頁的「[使用列印墨匣保護盒](#)」
- 第 95 頁的「[校正列印墨匣](#)」
- 第 96 頁的「[清潔墨匣](#)」
- 第 96 頁的「[清潔墨匣的接點](#)」

檢查墨水存量

您可輕鬆地檢查墨水容量以決定何時需要更換列印墨匣。墨水容量可顯示列印墨匣中大約的剩餘墨水量。您只能從 [HP 相片和影像管理員] (HP 管理員) 檢查墨水含量。

Windows 使用者要檢查墨水容量

- 1 從 [HP 管理員]，選取 [設定]，選取 [列印設定]，再選取 [印表機工具箱]。
- 2 按一下 [估計的墨水存量] 索引標籤。
顯示列印墨匣的估計的墨水存量。

Macintosh 使用者要檢查墨水容量

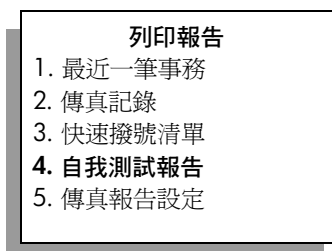
- 1 從 [HP Director] (HP 管理員)，按一下 [Settings] (設定)，再選取 [Maintain Printer] (維護印表機)。
- 2 如果 [Select Printer] (選擇印表機) 對話方塊開啓，請選取您的 HP PSC，再按一下 [Utilities] (工具程式)。
- 3 從清單中選取 [Ink Level] (墨水存量)。
顯示列印墨匣的估計的墨水存量。

列印自我測試報告

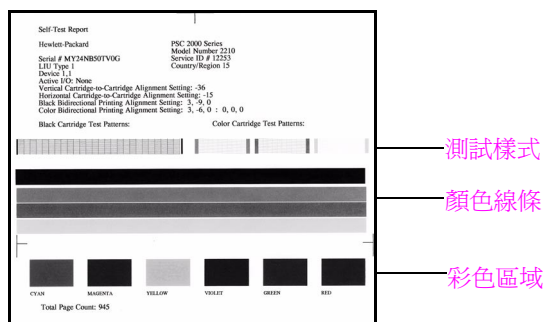
如果您在列印時遭遇問題，在更換列印墨匣之前，您應該列印一份「自我測試報告」。本報告提供列印墨匣相關的實用資訊，包含狀態資訊。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [1]，然後按 [4]。

這可選取 [列印報告]，然後選取 [自我測試報告]。



HP PSC 會列印 [自我測試報告]，可指出列印問題的來源。

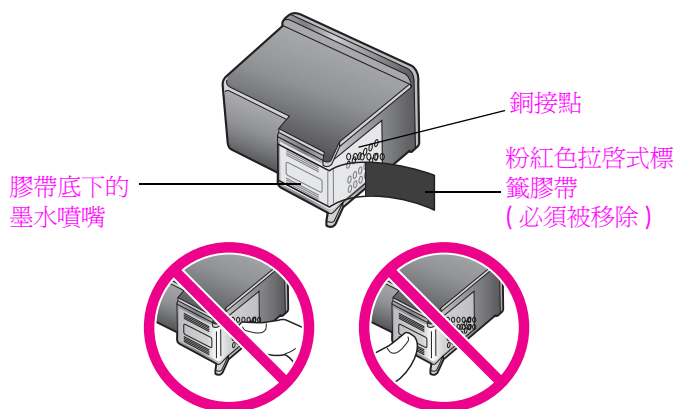


3 檢查「自我測試報告」下列各項：

- 測試樣式平整並顯示完整格線。如果格線不完整，可能是噴嘴有問題。您可能需要清除列印墨匣。如需詳細資訊，請參閱第 96 頁的「[清潔墨匣](#)」。
- 「墨水存量偏低」警告訊息計數值。此值會出現在黑白、相片（如果有的話）或三色列印墨匣的測試樣式上方。此值代表顯示每個列印墨匣的「墨水存量偏低」警告訊息數。如果顯示值為 1、2 或 3，則表示列印墨匣的墨水存量偏低。您可能需要更換列印墨匣。如需更換列印墨匣的詳細資訊，請參閱第 92 頁的「[更換列印墨匣](#)」。
- 顏色線條延伸至整個頁面。
- 色塊平整一致。您應可看到靛青、洋紅、黃色、紫色、綠色和紅色色塊。如果彩色區塊有遺漏，表示三色彩色墨匣沒有墨水了。您可能需要更換列印墨匣。如需更換列印墨匣的詳細資訊，請參閱第 92 頁的「[更換列印墨匣](#)」。請同時檢查條紋或白線。斑紋代表噴嘴堵塞或觸點不乾淨。您可能需要清除列印墨匣。如需清潔列印墨匣的詳細資訊，請參閱第 96 頁的「[清潔墨匣](#)」。請勿使用酒精清潔。

處理列印墨匣

在更換或清理列印墨匣之前，您應該知道零件名稱，以及如何使用列印墨匣。



勿觸摸銅接點或墨水噴嘴

更換列印墨匣

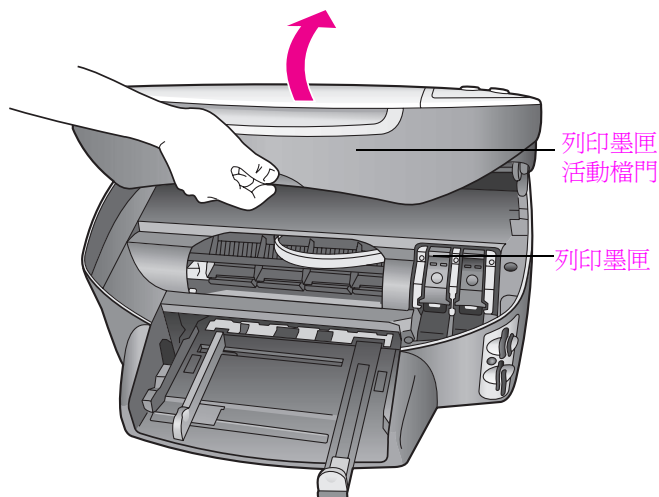
當列印墨匣的墨水容量偏低時，在彩色圖形顯示器上會顯示訊息通知您。當您收到訊息時，建議您儘速替換列印墨匣。此訊息可能表示您需要更換列印墨匣。當您看到褪色文字或與遇到與列印墨匣有關的列印品質問題時，您應更換列印墨匣。

當要使用相片列印墨匣來列印高品質相片時，您可能也必須更換列印墨匣。

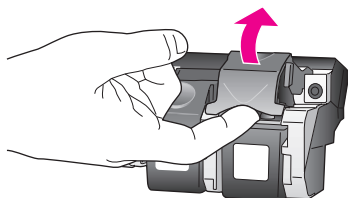
如需訂購列印墨匣的相關資訊，請參閱第 87 頁的「訂購耗材」。

- 1 開啓 HP PSC 電源，然後握住握把向上拉，直到門蓋在定位扣住，開啓列印墨匣活動檔門。

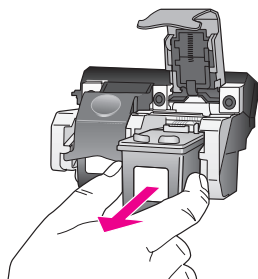
列印墨匣位在 HP PSC 的最右側。請先放下列印墨匣下方的斜板，然後再移除列印墨匣。



- 2 列印托架停止移動後，拉起扣門以鬆開列印墨匣。

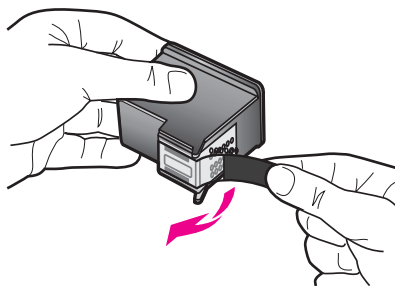


- 3 壓下列印墨匣以鬆開列印墨匣，然後將它由插槽中拉出。



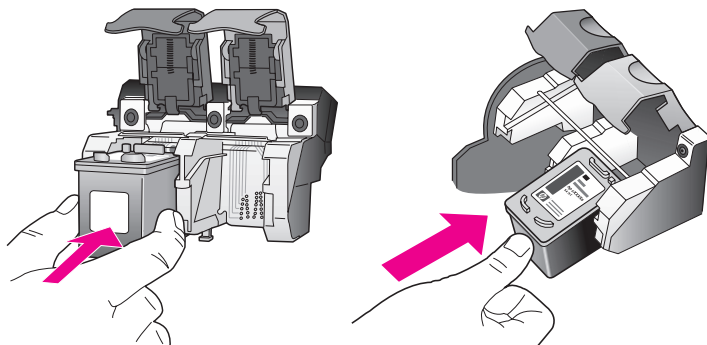
- 4 如果您是要移除黑色列印墨匣以安裝相片列印墨匣，請將黑色列印墨匣放入保護盒中。如需有關列印墨匣保護盒的詳細資訊，請參閱第 94 頁的「使用列印墨匣保護盒」。

- 5 從包裝中拿出新列印墨匣，然後輕輕的移除膠帶；請注意只能接觸黑色塑膠的部份（請拉粉紅色的標籤）。

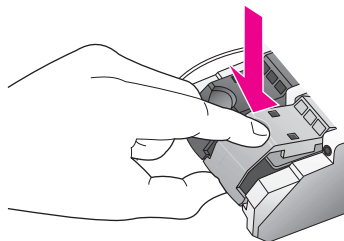


小心！ 不要觸摸銅接點或墨水噴頭。

- 6 以些微角度壓下金屬條下新的列印墨匣到正確的插槽，直到發出喀嗒聲。三色列印墨匣應該放在左邊、黑色或相片列印墨匣放在右邊。



- 7 壓下扣門直到壓不下為止。確定扣門卡住下端的凸出點。



- 8 關閉列印墨匣活動檔門。

使用相片列印墨匣

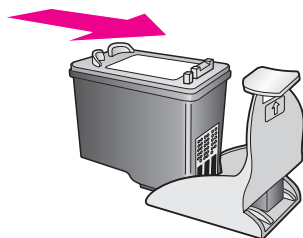
您可以購買相片列印墨匣，以改善 HP PSC 列印出來的相片品質。取下黑白列印墨匣並置入相片列印墨匣。安裝三色列印墨匣和相片列印墨匣後，您將擁有六色墨水系統，可以提供更高品質的相片。當您要列印一般的文字檔案，可切換回黑色列印墨匣。您可使用列印墨匣保護盒讓列印墨匣在不使用時也能保持安全。如需更多使用列印墨匣保護盒的資訊，請參閱第 94 頁的「[使用列印墨匣保護盒](#)」；如需更換列印墨匣的更多資訊，請參閱第 92 頁的「[更換列印墨匣](#)」。

如需更多有關購買相片列印墨匣的資訊，請參閱第 87 頁的「[訂購列印墨匣](#)」。

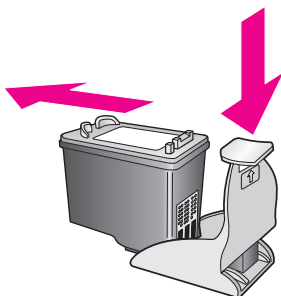
使用列印墨匣保護盒

當您購買相片墨匣時，您會得到一個列印墨匣保護盒。列印墨匣保護盒是設計來讓列印墨匣在不使用時也能保持安全。同時也可防止墨水變乾。當由 HP PSC 移除列印墨匣時，請將它放在列印墨匣保護盒中。

- ▶ 要將列印墨匣插入列印墨匣保護盒，請將列印墨匣以些微角度滑入保護盒，並推入到穩固的定位。



- ▶ 要由列印墨匣保護盒移除列印墨匣，請按下保護盒上方並放開以釋放列印墨匣，然後將列印墨匣滑出列印墨匣保護盒。



校正列印墨匣

每次當您安裝或更換墨匣時，HP PSC 就會提醒您要校正墨匣。您還可隨時從前面板或 [HP 管理員] 校準列印墨匣。校正列印墨匣可以確保高品質的輸出。

注意：如果您取下並重新安裝同一個列印墨匣，則 HP PSC 將不會提示您校正列印墨匣。

當出現提示時，從前面板校正列印墨匣

- ▶ 按 [OK]。
HP PSC 會列印列印墨匣校正頁，並校正列印墨匣。回收或丟棄這一頁。

如要從前面板的校正列印墨匣

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [5]，然後按 [2]。
這會選擇 [工作]，然後選擇 [校正列印墨匣]。

工具

1. 清潔列印墨匣
2. 校正列印墨匣
3. 還原原廠設定
4. 重印記憶體中的傳真

HP PSC 會列印列印墨匣校正頁，並校正列印墨匣。回收或丟棄這一頁。

如要從 hp 管理員校正列印墨匣 (Windows 使用者)

- 1 從 [HP 管理員]，選取 [設定]，選取 [列印設定]，再選取 [印表機工具箱]。
- 2 按一下 [裝置服務] 索引標籤。
- 3 按一下 [校正列印墨匣]。
HP PSC 會列印列印墨匣校正頁，並校正列印墨匣。回收或丟棄這一頁。

如要從 hp director (hp 管理員) 校正列印墨匣 (Macintosh 使用者)

- 1 從 [HP Director] (HP 管理員)，按一下 [Settings] (設定)，再選取 [Maintain Printer] (維護印表機)。
- 2 如果「Select Printer」(選擇印表機) 對話方塊開啓，請選取您的 HP PSC，再按一下 [Utilities] (工具程式)。
- 3 在清單中，選擇 [Calibrate] (校準)。
- 4 按一下 [Align] (校正)。
HP PSC 會列印列印墨匣校正頁，並校正列印墨匣。回收或丟棄這一頁。

清潔墨匣

當自我測試報告的任何彩色列中出現斑紋或白線時，請使用這項功能。非必要時，勿清潔墨匣。這會浪費墨水，並縮短噴嘴壽命。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [5]，然後按 [1]。
這會選擇 [工具]，然後選擇 [清潔列印墨匣]。

工具

1. 清潔列印墨匣
2. 校正列印墨匣
3. 還原原廠設定
4. 重印記憶體中的傳真

如果在您清潔墨匣之後影印或列印品質似乎仍然很差，請更換有問題的墨匣。如需更換列印墨匣的詳細資訊，請參閱第 92 頁的「更換列印墨匣」。

清潔墨匣的接點

如果在清潔或校正過列印墨匣之後，前面板仍然出現訊息提示您檢查墨匣，請清潔列印墨匣上的接點。

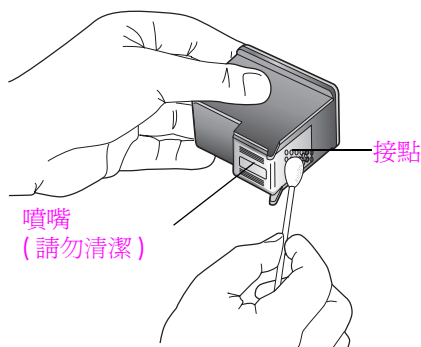
小心！ 不要同時移除兩個列印墨匣。一次只取下一個列印墨匣，並進行清潔工作。

確定您已備妥下列材料：

- 乾棉花棒、沒有棉屑的布料、或任何不會鬆開或是掉纖維的柔軟材質。
- 蒸餾水、過濾水或瓶裝水 (自來水中可能含有損壞墨匣的雜質)。

小心！ 請勿使用滾筒清潔裝置或酒精，清潔列印墨匣接點。這些都可能會損壞列印墨匣或 HP PSC。

- 1 開啓 HP PSC 電源，並打開列印墨匣活動檔門。
列印墨匣位在 HP PSC 的最右側。請先放下列印墨匣下方的斜板，然後再移除列印墨匣。
- 2 墨匣移到右側並降下斜板之後，從 HP PSC 後面拔出電源線。
- 3 拉起扣門以鬆開列印墨匣，然後將它由插槽中拉出。
- 4 檢查列印墨匣接點，看看有無墨水與灰塵堆積。
- 5 將棉花棒或沒有棉屑的布料浸入蒸餾水中，取出並擠掉多餘的水份。
- 6 由兩側握住列印墨匣。
- 7 只需清潔接頭。**請勿**清潔噴嘴。



- 8 將列印墨匣放回墨水座，關上扣門。
- 9 如果有需要，請在其他墨匣重複同樣步驟。
- 10 輕輕關閉列印墨匣活動檔門，並插上 HP PSC 電源。

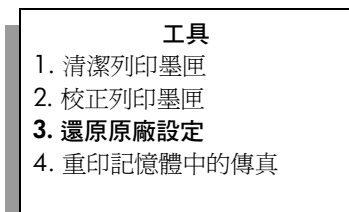
還原原廠設定

您可還原 HP PSC 至原本的出廠預設值為您購買時的狀態。

注意：還原出廠預設值將不會變更您設定的日期資訊，也不會影響您所做的掃描設定、語言及國家／地區設定。

您只能從前面板執行這個程序。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [5]，然後按 [3]。
這樣會選取 [工具]，然後選取 [還原原廠設定]。



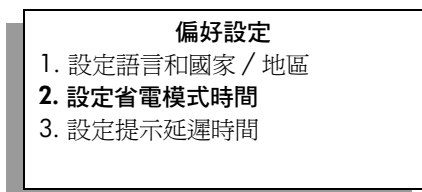
原廠設定還原。

設定省電時間

HP PSC 裏面的燈泡，在一段特定的時間內會一直亮著，以便能在收到要求後，HP PSC 立即會做出回應。當 HP PSC 在特定時間未使用，燈泡將自行關閉以節省能源。按前面板上的任何按鈕都可以結束此模式。

HP PSC 將自動設定 12 小時後進入省電模式。您可選擇 1、4、8 或 12 小時的提示延遲時間。如果要讓 HP PSC 提早進入這個模式，請進行下列操作。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [7]，然後按 [2]。
這會選取 [偏好設定]，然後選取 [省電模式時間]。

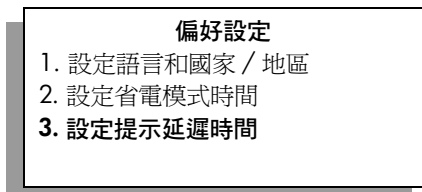


- 3 按 ▼ 直到所要的時間出現在顯示螢幕上，然後按 [OK]。

設定提示延遲時間

[提示延遲時間] 選項可讓您控制出現提示，讓您採取下一步動作訊息前所等待的時間。例如，如果您按下 [影印] 後，若在經過提示延遲時間內未按下其他按鈕，在前面板顯示中就會出現「按「開始」並選擇「彩色」或「黑白」開始影印」。您可以選取 [一般]、[快速] 或 [緩慢]。[一般] 是預設值。

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按下 [7]，然後按 [3]。
這會選取 [偏好設定]，然後選取 [設定提示延遲時間]。



- 3 按 ▼ 直到所要的延遲時間出現，然後按 [OK]。

Hewlett-Packard 提供您 HP PSC 線上和電話支援服務。

本節包含下列主題：

- 第 99 頁的「從網際網路上取得支援服務和其它資訊」
- 第 99 頁的「hp 客戶支援」
- 第 102 頁的「準備 hp psc 的運送」
- 第 103 頁的「hp 分銷中心」

如果您在隨附產品提供的書面或線上文件中找不到您需要的答案，您可以聯絡以下各頁中的 HP 支援服務。某些支援服務只限於美國和加拿大提供，其他的服務於大部份國家 / 地區都有提供。如果支援服務號碼未列出您所在的國家 / 地區，請就近向授權的 HP 經銷商尋求協助。

從網際網路上取得支援服務和其它資訊

如果您能夠上網，您可以從 HP 網站取得 HP PSC2500 Series 的相關協助，網址為：

www.hp.com/support

網站上提供技術支援、驅動程式、以及耗材和訂購資訊。

hp 客戶支援

您的 HP PSC 可能包括了其他公司的軟體程式。如果任何此類程式發生問題時，請撥打電話給該公司以取得到最佳的技術支援協助。

如果您需要聯絡 HP 客戶支援，在打電話前請先進行下列工作。

- 1 請確認：
 - a. 您的 HP PSC 已經插電並已經開啓。
 - b. 指定的列印墨匣已正確地安裝。
 - c. 建議的紙張已正確裝入進紙匣。
- 2 重設您的 HP PSC：
 - a. 使用前面板上的 [開啓] 按鈕來關閉 HP PSC。
 - b. 由印表機背面移除電源線。
 - c. 將電源線插回 HP PSC 的背面。
 - d. 使用 [開啓] 按鈕開啓 HP PSC。
- 3 如需詳細資訊，請移至 HP 網站：
www.hp.com/support
- 4 如果問題依舊存在，需要聯絡 HP 客戶支援人員，請準備以下各項資訊：
 - 請將您 HP PSC 的型號名稱備妥，您可在裝置上找到。
 - 請將序號和服務 ID 備妥。如要顯示您的序號，同時按下 [OK] 和 [開始]、[黑白]，直到序號出現在彩色圖形顯示器中。如要顯示您的 [服務 ID]，同時按下 [OK] 和 [開始]、[彩色]，直到 [服務 ID:] 出現在彩色圖形顯示器中。
 - 列印自我測試報告。請參閱第 90 頁的「列印自我測試報告」以取得列印本報告的相關資訊。
 - 列印彩色文件做為可用的範本列印。
 - 請準備您問題的詳細描述說明。
- 5 電洽 HP 客戶支援。請在 HP PSC 的附近撥打電話。

在保固期間聯絡北美地區

請撥打 1-800-HP-INVENT。美國地區的英文和西班牙文電話支援服務為全年無休 (天數與小時數如有變更,恕不另行通知)。在保固期間為免費服務。若是在保固期限之外,則需額外付費。

在世界其他地區撥打支援電話

以下為本手冊印製時的最新電話號碼。如需最新的全球 HP 支援服務電話號碼清單,請移至以下網站,並選取所在的國家/地區或語言:

www.hp.com/support

您可以打電話到以下國家/地區的 HP 支援中心。若您的國家/地區並未列在其中,請洽詢當地的經銷商或最近的 HP 銷售與支援公司,了解如何獲得服務。

支援服務在保固期間內免費;不過您依舊需支付標準的長途電話費。在部份情況下,服務也可能適用計次計費的單一費率。

如需歐洲的電話支援,請移至下列網站查看您國家/地區的電話支援的細節和條件:

www.hp.com/support

此外,您亦可就近洽詢當地經銷商,或電洽手冊中所列出的 HP 電話號碼。

我們持續改善電話支援服務,建議您定期檢視我們的網站了解最新的服務功能和提供方式。

國家 / 地區	hp 技術支援	國家 / 地區	hp 技術支援
阿爾及利亞 ¹	+213(0)61 56 45 43	盧森堡 (法語)	900 40 006
阿根廷	(54)11-4778-8380 0-810-555-5520	盧森堡 (德語)	900 40 007
澳大利亞	+61 3 8877 8000 1902 910 910	馬來西亞	1-800-805405
奧地利	+43 (0) 820 87 4417	墨西哥	01-800-472-6684
巴林 (杜拜)	+973 800 728	墨西哥 (墨西哥市)	5258-9922
比利時 (荷蘭語)	+32 (0) 70 300 005	摩洛哥 ¹	+212 224 047 47
比利時 (法語)	+32 (0) 70 300 004	荷蘭 (每分鐘 0.10 歐元)	0900 2020 165
玻利維亞	800-100247	紐西蘭	0800 441 147
巴西 (聖保羅)	(11) 3747 7799	挪威	+47 815 62 070
巴西 (Demais Localidades)	0800 157751	阿曼	+971 4 883 8454
保固期內加拿大地區	(905) 206 4663	巴勒斯坦	+971 4 883 8454
保固期外加拿大地區 (電話以單次計費)	1-877-621-4722	巴拿馬	001-800-7112884
加勒比海與中美洲	1-800-711-2884	秘魯	0-800-10111
智利	800-360-999	菲律賓	632-867-3551
中國	86-21-38814518 8008206616	波蘭	+48 22 865 98 00
哥倫比亞	9-800-114-726	葡萄牙	+351 808 201 492
哥斯大黎加	0-800-011-0524	波多黎各	1-877-232-0589
捷克共和國	+42 (0) 2 6130 7310	卡達	+971 4 883 8454

國家 / 地區	hp 技術支援	國家 / 地區	hp 技術支援
丹麥	+45 70202845	羅馬尼亞	+40 1 315 44 42
厄瓜多 (Andinatel)	999119+1-800-7112884	俄羅斯 (莫斯科)	+7 095 797 3520
厄瓜多 (Pacifitel)	1-800-225528+1-800-7112884	俄羅斯 (聖彼得堡)	+7 812 346 7997
歐洲 (英語)	+44 (0) 207 512 5202	沙烏地阿拉伯	+966 800 897 1444
埃及	+20 02 532 5222	新加坡	(65) 272-5300
芬蘭	+358 (0) 203 66 767	斯洛伐克	+ 421 2 6820 8080
法國 (每分鐘 0.34 歐元)	+33 (0) 892 6960 22	南非 (南非共和國)	086 000 1030
德國 (每分鐘 0.12 歐元)	+49 (0) 180 5652 180	南非 (南非共和國以外)	+27-11 258 9301
希臘	+30 10 6073 603	西班牙	+34 902 010 059
香港	+85 (2) 3002 8555	瑞典	+46 (0)77 120 4765
瓜地馬拉	1800-995-5105	瑞士 ² (尖峰時段每分鐘 0.08 瑞幣, 非尖峰時段每分鐘 0.04 瑞幣)	+41 (0) 848 672 672
匈牙利	+36 (0) 1 382 1111	台灣	+886-2-2717-0055 0800 010 055
印度	1-600-112267 91 11 682 6035	泰國	+66 (2) 661 4000
印尼	62-21-350-3408	突尼西亞 ¹	+216 1 891 222
愛爾蘭	+353 1890 923902	土耳其	+90 216 579 7171
以色列	+972 (0) 9 803 4848	烏克蘭	+7 (380-44) 490-3520
義大利	+39 848 800 871	阿拉伯聯合大公國	+971 4 883 845
日本	0570 000 511 +81 3 3335 9800	英國	+44 (0) 870 010 4320
約旦	+971 4 883 8454	委內瑞拉	01-800-4746-8368
韓國	+82 1588 3003	委內瑞拉 (加拉加斯)	(502) 207-8488
科威特	+971 4 883 8454	越南	84-8-823-4530
黎巴嫩	+971 4 883 8454	葉門	+971 4 883 8454

1 以下國家 / 地區的客服中心支援法語服務：摩洛哥、突尼西亞和阿爾及利亞。

2 本客服中心支援瑞士區的德語、法語、義大利語的使用者。

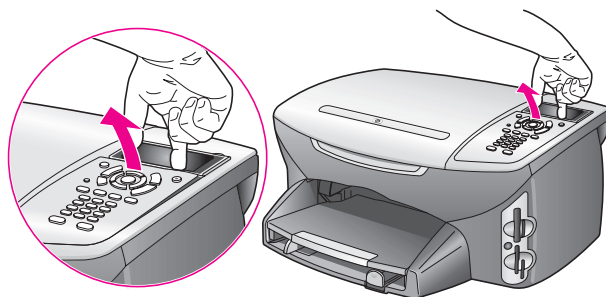
在保固期限外，撥打澳洲地區的支援電話

若您的產品不在保固期限內，請撥 03 8877 8000。您需依據事件計費方式，支付保固期限外的費用 \$27.50 (包含 GST)，並由信用卡扣款。您也在週一到週五上午九點到下午五點，撥打 1902 910 910 (\$27.50 將計費至您的電話帳號中)。(收費與支援時間如有變動，恕不另行通知。)

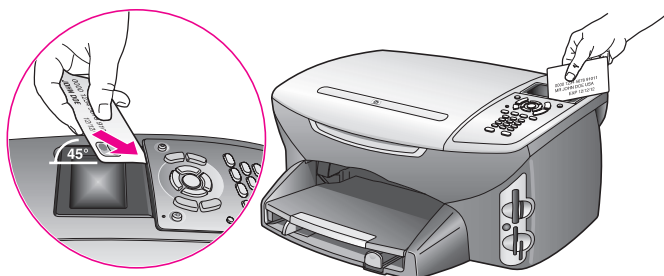
準備 hp psc 的運送

如果在聯絡 HP 客戶支援服務後，服務人員需要您將 HP PSC 送回維修，請按照下列的關閉電源和重新裝箱指示進行，避免損壞您的 HP 產品。

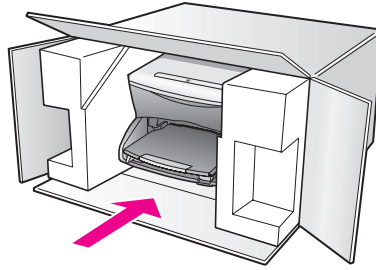
- 1 開啓 HP PSC。
如果機器無法開啓而且墨匣留在基座的位置，請略過步驟 1 到 6。在這種情況下，您無法取出墨匣。請從步驟 7 開始。
- 2 開啓列印墨匣活動檔門。
- 3 從墨水座中取出墨匣，按下扣門。請參閱第 92 頁的「更換列印墨匣」以取得移除列印墨匣的相關資訊。
小心！ 請取出兩個列印墨匣，然後按下扣門。如果沒有執行此步驟，可能會損壞您的 HP PSC。
- 4 將列印墨匣置於密封袋避免乾掉，並置於旁邊。除非 HP 客戶電話支援人員指示，否則請勿將墨匣連同 HP PSC 一起寄出。
- 5 關閉列印墨匣活動檔門，等待數分鐘讓列印墨匣回到原來位置。
- 6 關閉 HP PSC。
- 7 依照下列步驟，移除面板蓋：
 - a. 請確認將彩色圖形顯示器平置緊靠 HP PSC。
 - b. 將您的手指放在面板蓋的右上角。
 - c. 輕輕的撬起面板蓋，由裝置上取下，如下所示。



秘訣： 您也可以使用細薄的東西像是信用卡，將前面板撬起。輕輕將信用卡以 45 度角插入彩色圖形顯示器和面板蓋之間。輕輕向下壓撬起面板蓋。



- 8 保留面板蓋。不要與 HP PSC 一起寄回面板蓋。
- 9 如果有原始包裝材料，請用來包裝裝置；或使用替換 HP PSC 裝置隨附的包裝材料。



如果您沒有原始的包裝材料，請使用其他合適的包裝材料。裝置若因不當包裝於運送時造成的傷害，將不包含在擔保之內。

10 將寄回送修的運送標籤貼在外盒上。

11 在外盒內附上以下資料：

- 給維修人員的問題簡短說明（列印品質問題樣本將很有幫助）。
- 一份銷售單或其他購買證明影本，證明在保固期間內。
- 您的姓名、住址和日間聯絡電話。

hp 分銷中心

要訂購 HP PSC 軟體、書面的《參考指南》、《安裝海報》，或其他可更換的零件，請執行以下步驟之一：

- 在美國或加拿大，請撥 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836)。
- 如不在國家／地區清單中，請移至網站：

www.hp.com/support

本節說明您 HP PSC 隨附的有限保固。有關如何取得保固服務和升級標準出廠保固資訊。

本節包含下列主題：

- 第 105 頁的「有限保固範圍」
- 第 105 頁的「保固服務」
- 第 105 頁的「保固升級」
- 第 105 頁的「將您的 hp psc 送修」
- 第 106 頁的「hewlett-packard 有限全球保固聲明」

有限保固範圍

有限保固期限 (硬體和人工)：1 年

有限保固期限 (光碟媒體)：90 天

有限保固期限 (墨匣)：直到 HP 墨水用完，或已達墨匣上所印的「保固期限」日期 (依據先發生而定)。

保固服務

快速服務

在取得 HP 的快速維修服務之前，客戶必須先洽詢 HP 維修中心或 HP 客戶支援中心完成基本的疑難排解動作。有關以電話聯絡客戶支援的步驟，請參閱第 99 頁的「hp 客戶支援」。

如果客戶的機器僅須更換普通零件，而且客戶可自行更換，則零件將快遞送給客戶自行更換。在此情況下，HP 會預付運費、關稅和稅金；提供更換零件的電話協助；並負擔 HP 要求退回之舊零件的運費、關稅和稅金。

HP 客戶支援中心將告知客戶，聯絡經 HP 鑑定合格維修 HP 產品的授權維修服務廠商。

保固升級

將原廠提供的標準保證服務，升級至三年的 HP SUPPORTPACK。保固服務期間從產品購買日期開始計算，而保固升級服務則必須在購買產品的 180 天之內申請。本方案提供美國山區時間 (MST) 週一到週五上午六點到下午十點、週六上午九點到下午四點的電話支援服務。如果技術支援人員認為您需要更換產品，則 HP 會在下一個工作天免費將替換產品寄出給您。僅適用於美國地區。

如需詳細說明，請電洽 1-888-999-4747 或移至下列 HP 網站：

www.hp.com/go/hpsupportpack

美國地區以外的客戶，請聯絡當地的 HP 客戶支援服務。有關全球各地的客戶支援服務電話，請參閱第 100 頁的「在世界其他地區撥打支援電話」。

將您的 hp psc 送修

在將 HP PSC 送修前，請先以電話聯絡 HP 客戶支援。有關以電話聯絡客戶支援的步驟，請參閱第 99 頁的「hp 客戶支援」。

hewlett-packard 有限全球保固聲明

下列為 HP 有限全球保固資訊。

本節包含下列主題：

- 第 106 頁的「有限保固的範圍」
- 第 106 頁的「有限保固」
- 第 106 頁的「責任限度」
- 第 107 頁的「當地法律」
- 第 107 頁的「歐洲國家適用的有限保固資訊」

有限保固的範圍

Hewlett-Packard (「HP」) 保證末端使用者客戶 (「客戶」)，在每個 HP PSC 2500 Series 產品 (「產品」)，包含相關的軟體、附件、媒體、耗材件，必須在材料上沒有任何損壞。期間的計算，由「客戶」購買當日起。

對於硬體產品的零件和人工，HP 的有限保固期間均為一年。對於所有其它產品零件和人工，HP 的有限保固期間則為九十天。

對於軟體產品，HP 的有限保固僅適用於軟體無法執行說明指令。HP 不保證任何產品的執行，不會中斷或沒有錯誤。

HP 的有限保固僅適用於正常使用產品時所發生的瑕疵狀況，而不適用於任何其它的問題，包括下列狀況所造成的問題：(a) 不當的維護或修改；(b) 採用不是 HP 所提供或支援的軟體、配件、媒體、或耗材；或是 (c) 在產品的規定範圍以外使用產品。

在任何硬體產品上使用非 HP 廠牌的墨匣或自行重新填裝墨水的墨匣，並不會影響客戶的產品保證或任何 HP 支援服務合約。但是，如果非 HP 墨匣或自行重新填裝墨水的墨匣造成產品故障或損壞，則 HP 會對此類故障或損壞情況，收取標準的人工和材料修理費用。

如果 HP 在有效的保固期限內收到客戶相關產品瑕疵通知，HP 將選擇為客戶維修或更換有問題的產品。如果 HP 的有限保證不包含人工部分，則修理人工部分，依據 HP 標準的人工費用計費。

如果 HP 無法維修或更換 HP 保固服務範圍內的損壞產品，在獲得通知的合理期限內，HP 將退還產品的購買金額。

在客戶將有瑕疵產品退回給 HP 之前，HP 沒有修理、更換或退款的義務。

任何更換的產品均可能為全新或近全新產品，且至少會和與更換的產品提供一樣的功能。

HP 的各個產品中，均可能包含與新元件提供相同性能之重新翻修的零件、元件、或是原料。

HP 對於各個產品所提供的有限保固，在 HP 有提供產品支援服務，而且有銷售產品的國家 / 地區均屬有效。依據各地的標準，所提供的保固服務層次則可能有所不同。如果某產品的設計未沒有包含在特定國家 / 地區使用，則 HP 沒有修改產品形式、尺寸、或功能的義務，以讓產品可以在該國家 / 地區使用。

有限保固

在當地法律允許的範圍內，HP 及其協力廠商對於所保固的 HP 產品，不提供任何其它的明確或暗示性保固或條款；尤其明確聲明對於產品的適銷性、品質滿意度、以及針對特定用途的適用性，沒有任何暗示性的保固或條款。

責任限度

在當地法律允許的範圍內，「有限保固聲明」所提供的補償，是客戶唯一與所有的補償。

在當地法律允許的範圍內，除非此有限保固聲明有明確敘述，否則不論依據任何合約、民事過失、或任何其它法律理論，對於任何直接、間接、特殊、意外、或後果性的損失，不論是否有通知 HP 有這種損失的可能，HP 及其協力廠商均不負任何責任。

當地法律

此【有限保固聲明】為客戶提供明確的法律權益。根據美國各州、加拿大各省、以及全球各國家／地區不同的當地法律，客戶可能還有其它的權益。

如果此【有限保固聲明】和當地法律有所抵觸，則此聲明自動修改成符合當地法律的情況。依據這種當地法律，此聲明中的某些限制和免責聲明，可能不適用於客戶。例如，美國某些的州，和某些美國以外的政府（包括加拿大的省），可能：

對於客戶法定權益的限制上，禁止此聲明中的限制或免責聲明（例如英國）。

限制廠商對限制或免責聲明執行的權利。

給於客戶額外的保固權益；指定廠商無法免責暗示性保固期限；或不允許對於暗示性保固做為限制。

對於澳洲和紐西蘭的消費交易，在法律允許範圍之內，此「有限保固聲明」的條款，不排除、限制、或修改適用於此 HP 產品購買交易對客戶提供的法定權益，而是額外權利。

歐洲國家適用的有限保固資訊

以下列出在歐洲國家地區授與 HP 有限保固（製造廠商的保固）的 HP 機構名稱和地址。

除了製造商保固外，您還可依據採購合約享有法定權益，不受製造廠商之保固限制。

比利時／盧森堡 Hewlett-Packard Belgium SA/NV Woluwedal 100 Boulevard de la Woluwe B-1200 Brussels	愛爾蘭 Hewlett-Packard Ireland Ltd. 30 Herbert Street IRL-Dublin 2
丹麥 Hewlett-Packard A/S Kongevejen 25 DK-3460 Birkerød	荷蘭 Hewlett-Packard Nederland BV Startbaan 16 1187 XR Amstelveen NL
法國 Hewlett-Packard France 1 Avenue du Canada Zone d'Activite de Courtaboeuf F-91947 Les Ulis Cedex	葡萄牙 Hewlett-Packard Portugal - Sistemas de Informática e de Medida S.A. Edificio D. Sancho I Quinta da Fonte Porto Salvo 2780-730 Paco de Arcos P-Oeiras
德國 Hewlett-Packard GmbH Herrenberger Straße 110-140 D-71034 Böblingen	奧地利 Hewlett-Packard Ges.m.b.H. Lieblgasse 1 A-1222 Wien
西班牙 Hewlett-Packard Española S.A. Carretera Nacional VI km 16.500 28230 Las Rozas E-Madrid	芬蘭 Hewlett-Packard Oy Piispankalliontie 17 FIN-02200 Espoo
希臘 Hewlett-Packard Hellas 265, Mesogion Avenue 15451 N. Psychiko Athens	瑞典 Hewlett-Packard Sverige AB Skalholmsgatan 9 S-164 97 Kista

義大利 Hewlett-Packard Italiana S.p.A Via G. Di Vittorio 9 20063 Cernusco sul Naviglio I-Milano	英國 Hewlett-Packard Ltd Cain Road Bracknell GB-Berks RG12 1HN
--	--

本節提供 HP PSC 的技術規格和國際規範資訊。

本節包含下列主題：

- 第 109 頁的「系統需求」
- 第 110 頁的「紙張規格」
- 第 112 頁的「列印規格」
- 第 112 頁的「列印邊界規格」
- 第 113 頁的「影印規格」
- 第 114 頁的「傳真規格」
- 第 114 頁的「相片記憶卡規格」
- 第 115 頁的「掃描規格」
- 第 115 頁的「實體規格」
- 第 115 頁的「電源規格」
- 第 115 頁的「環境規格」
- 第 115 頁的「其它規格」
- 第 116 頁的「環保產品服務活動」
- 第 117 頁的「法規注意事項」

系統需求

下列規格如有變動，恕不另行通知。

Windows 電腦需求		
項目	最低需求	建議
處理器	請參閱讀我檔案以取得詳細資料。	
作業系統 Windows 98 Windows 98SE Windows ME	隨機存取記憶體 (RAM) 128MB	隨機存取記憶體 (RAM) 256 MB
Windows 2000 Windows XP	隨機存取記憶體 (RAM) 128 MB	隨機存取記憶體 (RAM) 256 MB 或更多
安裝所需的磁碟空間	請參閱讀我檔案以取得詳細資料。	
掃描影像所需要的額外磁碟空間	50 MB	
記憶光碟所需的額外磁碟空間	700 MB	
監視器	SVGA 800 x 600 16 位元色彩	
其他硬體	CD-ROM 光碟機	
I/O	可用 USB 連接埠	

Windows 電腦需求		
項目	最低需求	建議
網路連線		建議
音效卡		建議
其他	Microsoft Internet Explorer 5.01 或以上	

Macintosh 需求		
項目	最低需求	建議
處理器	請參閱讀我檔案以取得詳細資料。	
作業系統 Macintosh OS 9 Macintosh OS X	隨機存取記憶體 (RAM) 64 MB 128 MB	隨機存取記憶體 (RAM) 128 MB 256 MB
安裝所需的磁碟空間 Macintosh OS 9 Macintosh OS X	請參閱讀我檔案以取得詳細資料。	
掃描影像所需要的額外磁碟空間	50 MB	
記憶光碟所需的額外磁碟空間	700 MB	
監視器	SVGA 800 x 600	
其他硬體	CD-ROM 光碟機	
I/O	可用 USB 連接埠	
網路連線		建議
音效卡		建議
其他	Microsoft Internet Explorer 5.01 或以上	

紙張規格

本節包含下列主題：

- 第 110 頁的「紙匣容量」
- 第 111 頁的「紙張大小」

紙匣容量

類型	紙張重量	進紙匣 ¹	出紙匣 ²
一般紙張	16 到 36 磅 (60 到 90 gsm)	150 (20 磅紙張)	50 (20 磅紙張)
Legal 紙張	20 到 24 磅 (75 到 90 gsm)	150 (20 磅紙張)	50 (20 磅紙張)
卡片	110 磅, 最大索引卡 (200 gsm)	60	10

類型	紙張重量	進紙匣 ¹	出紙匣 ²
信封	20 到 24 磅 (75 到 90 gsm)	22	10
長條紙	16 到 24 磅 (60 到 90 gsm)	20	20 或更少
投影片	不適用	25	25 或更少
標籤	不適用	20	20
4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 相紙	145 磅 (236 gsm)	30	30
8.5 x 11 英吋 (216 x 279 公 釐) 相紙	不適用	20	20

¹ 最大容量。

² 出紙匣容量會受您使用的紙張類型和墨水量所影響。HP 建議您經常取出自紙匣印好的文件。

紙張大小

類型	大小
紙張	Letter : 8.5 x 11 英吋 (216 x 279 公釐) Legal : 8.5 x 14 英吋 (216 x 356 公釐) A4 : 210 x 297 公釐 相片 : 4 x 6 英吋 (101 x 152 公釐)、5 x 7 英吋 (127 x 178 公釐)、8.5 x 11 英吋 (216 x 279 公釐)、L (僅適用日本) 3.5 x 5 英吋 (89 x 127 公釐)
長條紙	HP 長條紙, A4 Z 型摺疊電腦紙 : (移除牽引齒孔)
信封	美制 10 號 : 4.12 x 9.5 英吋 (105 x 241 公釐) A2 : 4.37 x 5.75 英吋 (111 x 146 公釐) DL : 4.33 x 8.66 英吋 (110 x 220 公釐) C6 : 4.49 x 6.38 英吋 (114 x 162 公釐)
投影片	Letter : 8.5 x 11 英吋 (216 x 279 公釐) A4 : 210 x 297 公釐
卡片	3 x 5 英吋 (76 x 127 公釐) 4 x 6 英吋 (101 x 152 公釐) 5 x 7 英吋 (127 x 178 公釐) Hagaki 卡片 : 100 x 148 公釐
標籤	Letter : 8.5 x 11 英吋 (216 x 279 公釐) A4 : 210 x 297 公釐
自訂	3 x 5 英吋最多 8.5 x 14 英吋 (76 x 127 公釐最多至 216 x 356 公釐)

列印規格

- 600 x 600 dpi 黑色
- 彩色 1200 x 1200 dpi，使用 HP PhotoREt III 技術
- 方法：隨選墨點熱感式噴墨
- 語言：HP PCL Level 3，PCL3 GUI 或 PCL 10
- 列印速度因文件的複雜程度而有所不同
- 工作量：每月列印 500 頁（平均）
- 工作量：每月列印 5000 頁（最高）

模式		解析度 (dpi)	速度 (ppm)
最佳	黑白	1200 x 1200	2
	彩色	1200 x 1200 (最高可達 4800 最佳化 dpi ¹)	0.5
一般	黑白	600 x 600	7
	彩色	600 x 600	4
快速	黑白	300 x 300	21
	彩色	300 x 300	15

¹ 在高級相紙上最佳化彩色列印最高為 4800 x 1200 dpi，輸入為 1200 x 1200 dpi。

列印邊界規格

	上 (前端)	下 (尾端) ¹	左	右
紙張				
美制 letter	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.25 英吋 (6.4 公釐)	0.25 英吋 (6.4 公釐)
美制 legal	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.25 英吋 (6.4 公釐)	0.25 英吋 (6.4 公釐)
ISO A4	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
信封				
美制 10 號	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
A2 (5.5 baronial)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
DL	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
C6	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)

	上 (前端)	下 (尾端) ¹	左	右
卡片				
美制 3 x 5 英吋	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
美制 4 x 6 英吋	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
美制 5 x 8 英吋	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
ISO 和 JIS A6	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
Hagaki (100 x 148 公釐)	0.07 英吋 (1.8 公釐)	0.46 英吋 (11.7 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)	0.13 英吋 (3.4 公釐)
無框相紙 (4 x 6 英吋)	0	0	0	0
無框 A6 卡片 (105 x 148 公釐)	0	0	0	0
無框 Hagaki 卡 (100 x 148 公釐)	0	0	0	0

¹ 本邊界與噴墨紙不相容，然而整個列印區域是相容的。列印區域對中心有 0.21 英吋 (5.4 公釐) 的偏移，所以上下邊界會有不對稱的情形。

影印規格

- 數位影像處理
- 原始文件最多可影印 99 份（依機型不同而有差異）
- 數位縮放從 25% 到 400%（依機型不同而有差異）
- 調整到頁面大小、海報、一張多頁
- 黑白影印每分鐘最多 21 張；彩色影印每分鐘最多 14 張（依機型不同而有差異）
- 影印速度因文件的複雜程度而不同

模式		速度 (ppm)	列印解析度 (dpi)	掃描解析度 (dpi) ¹
最佳	黑白	最高可達 0.8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
	彩色	最高可達 0.8	1200 x 1200 ²	1200 x 2400
一般	黑白	最高可達 7	600 x 1200	600 x 1200
	彩色	最高可達 4	600 x 600	600 x 1200
快速	黑白	最高可達 21	300 x 1200	600 x 1200
	彩色	最高可達 14	600 x 300	600 x 1200

¹ 縮放比例最大到 400%

² 在相紙或高級紙張

傳真規格

- 獨立彩色傳真機
- 最多 60 個快速撥號 (依機型不同而有差異)
- 最多 60 頁記憶空間 (依機型不同而有差異, 根據 ITU-T Test Image #1 標準解析度)。更複雜的頁面或更高的解析度會需要更長的時間、而且會用去更多記憶體。
- 手動多頁傳真
- 自動重撥 (最多五次)
- 確認與活動報告
- 提供錯誤修正模式的 CCITT/ITU Group 3 傳真
- 36.6 Kbps 傳輸
- 以 33.6 Kbps 速度每頁需要 6 秒 (根據 ITU-T Test Image #1 標準解析度)。更複雜的頁面或更高的解析度會需要更長的時間、而且會用去更多記憶體。
- 以偵測鈴聲自動切換傳真機 / 答錄機

	相片 (dpi)	清晰 (dpi)	標準 (dpi)
黑白	200 x 200 (8 位元灰階)	200 x 200	200 x 100
彩色	200 x 200	200 x 200	200 x 200

相片記憶卡規格

- 在記憶卡上的建議最多檔案數目：1,000
- 建議個別檔案最大大小：最大 12 megapixel，最大 8 MB
- 建議的記憶卡最大大小：1 GB (記憶卡全滿狀態)

Note: 接近記憶卡的最大建議值時，可能使 HP PSC 預期效能變慢。

支援記憶卡類型

CompactFlash

SmartMedia

Memory Stick

Memory Stick Duo

Memory Stick Pro

Secure Digital

MultiMediaCard (MMC)

xD-Picture Card

掃描規格

- 包含影像編輯器
- OCR 軟體會自動將掃描文字轉換為可編輯的文字
- 掃描速度因文件的複雜程度而有所不同

項目	描述
解析度	光學解析度 1200 x 2400 dpi (強化解析度最高可達 19,200 dpi)
彩色	48 位元色彩 8 位元灰階 (256 階灰色)
介面	TWAIN 相容
掃描區域	US Letter , A4

實體規格

- 高度：8.7 英吋 (22 公分) (彩色圖形顯示器在下方位置)
- 寬度：18.2 英吋 (46 公分)
- 深度：14.6 英吋 (37 公分)
- 重量：20 磅 (9.0 公斤)

電源規格

- 耗電：最大 80 W
- 輸入電壓：AC 100 到 240 V ~ 1 A 50–60 Hz，接地
- 輸出電壓：DC 32 V === 940 mA，16V === 625 mA

環境規格

- 建議的執行溫度範圍：15° 到 32° C (59° 到 90° F)
- 可允許的執行溫度範圍：5° 到 40° C (41° 到 104° F)
- 濕度：15 到 85% RH，非凝結狀態
- 非執行 (存放) 溫度範圍：-4° 到 60° C (-40° 到 140° F)
- 若 HP PSC 處於較高的電磁環境中，輸出可能會稍微失真
- HP 建議使用 USB 纜線短於或等於 3 公尺 (10 呎)，以減少由於高電磁環境中可能造成的列印噪音

其它規格

- 記憶體：8 MB ROM，32 MB DRAM

如果您可連線至網際網路，請移至 HP 支援網站，獲得詳細資訊。請至：

www.hp.com/support

環保產品服務活動

本節包含下列主題：

- 第 116 頁的「環境保護」
- 第 116 頁的「臭氧排放」
- 第 116 頁的「energy use」
- 第 116 頁的「紙張使用」
- 第 116 頁的「塑膠」
- 第 116 頁的「原料安全性資料」
- 第 117 頁的「資源回收方案」
- 第 117 頁的「hp 噴墨耗材回收計劃」

環境保護

Hewlett-Packard 致力在符合環保的原則下，提供高品質產品。此產品的設計，具有許多環境保護上的特性，將影響減低到最小。

如需詳細資訊，請造訪 HP 的 Commitment to the Environment 網站，網址是：

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/index.html

臭氧排放

此產品不會排放任何可測量到的臭氧 (O₃)。

energy use

Energy usage drops significantly while in ENERGY STAR® mode, which saves natural resources, and saves money without affecting the high performance of this product. This product qualifies for ENERGY STAR, which is a voluntary program established to encourage the development of energy-efficient office products.



ENERGY STAR is a U.S. registered service mark of the U.S. EPA. As an ENERGY STAR partner, HP has determined that this product meets ENERGY STAR guidelines for energy efficiency.

For more information on ENERGY STAR guidelines, see the following website:

www.energystar.gov

紙張使用

此產品可以使用符合 DIN 19309 標準的再生紙張。

塑膠

重量超過 25 公克的塑膠零件，均依據國際標準註有記號，可以在將來產品報廢後，在回收時協助辨別塑膠零件。

原料安全性資料

如需參閱原料安全性說明書 (MSDS)，請蒞臨 HP 網站：

www.hp.com/go/msds

無法上網的客戶應洽詢當地的 HP 客戶支援中心。

資源回收方案

HP 在許多國家提供愈來愈多的回收和再生活動，並和全球許多最大的電子器材回收中心共同合作。HP 也翻修並轉售許多其最暢銷的產品，以節省資源。

本 HP 產品包含下列材質，這些材質在棄置時可能需要特殊的處理：

- 掃描器的螢光燈中包含的水銀 (< 2mg)
- 焊料中的鉛

hp 噴墨耗材回收計劃

HP 致力保護環境。HP 噴墨耗材回收計劃 (HP Inkjet Supplies Recycling Program) 適用許多國家 / 地區，您可免費回收用過的列印墨匣。如需詳細資訊，請參閱下列網站：

www.hp.com/hpinfo/globalcitizenship/environment/recycle/inkjet.html

法規注意事項

HP PSC 符合您國家 / 地區的法規要求。

本節包含下列主題：

- 第 117 頁的「法規機型識別號碼」
- 第 117 頁的「notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements」
- 第 118 頁的「FCC statement」
- 第 119 頁的「note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network」
- 第 120 頁的「déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)」
- 第 120 頁的「notice to users in the European Economic Area」
- 第 120 頁的「notice to users in the European Union」
- 第 121 頁的「notice to users of the German telephone network」
- 第 121 頁的「declaration of conformity (European Union)」
- 第 121 頁的「geräuschemission」
- 第 121 頁的「notice to users in Japan (VCCI-2)」
- 第 122 頁的「ARIB STD-1066 (Japan)」
- 第 122 頁的「notice to users in Korea」

法規機型識別號碼

為用於法規識別，您的產品具有一個法規機型識別號碼 (Regulatory Model Number)。您的產品的法規機型識別號碼 (Regulatory Model Number) 為 SDGOB-0301-03。請勿將法規編號與行銷名稱 (HP PSC 2500 Photosmart Series) 或產品編號 (Q3091A, Q3093A) 混淆。

notice to users of the U.S. telephone network: FCC requirements

This equipment complies with FCC rules, Part 68. On this equipment is a label that contains, among other information, the FCC Registration Number and Ringer Equivalent Number (REN) for this equipment. If requested, provide this information to your telephone company.

An FCC compliant telephone cord and modular plug is provided with this equipment. This equipment is designed to be connected to the telephone network or premises wiring using a compatible modular jack which is Part 68 compliant. This equipment connects to the telephone network through the following standard network interface jack: USOC RJ-11C.

The REN is useful to determine the quantity of devices you may connect to your telephone line and still have all of those devices ring when your number is called. Too many devices on one line may result in failure to ring in response to an incoming call. In most, but not

all, areas the sum of the RENs of all devices should not exceed five (5). To be certain of the number of devices you may connect to your line, as determined by the REN, you should call your local telephone company to determine the maximum REN for your calling area.

If this equipment causes harm to the telephone network, your telephone company may discontinue your service temporarily. If possible, they will notify you in advance. If advance notice is not practical, you will be notified as soon as possible. You will also be advised of your right to file a complaint with the FCC. Your telephone company may make changes in its facilities, equipment, operations, or procedures that could affect the proper operation of your equipment. If they do, you will be given advance notice so you will have the opportunity to maintain uninterrupted service.

If you experience trouble with this equipment, please contact the manufacturer, or look elsewhere in this manual, for warranty or repair information. Your telephone company may ask you to disconnect this equipment from the network until the problem has been corrected or until you are sure that the equipment is not malfunctioning.

This equipment may not be used on coin service provided by the telephone company. Connection to party lines is subject to state tariffs. Contact your state's public utility commission, public service commission, or corporation commission for more information.

This equipment includes automatic dialing capability. When programming and/or making test calls to emergency numbers:

- Remain on the line and explain to the dispatcher the reason for the call.
- Perform such activities in the off-peak hours, such as early morning or late evening.

Note: The FCC hearing aid compatibility rules for telephones are not applicable to this equipment.

The Telephone Consumer Protection Act of 1991 makes it unlawful for any person to use a computer or other electronic device, including fax machines, to send any message unless such message clearly contains in a margin at the top or bottom of each transmitted page or on the first page of transmission, the date and time it is sent and an identification of the business, other entity, or other individual sending the message and the telephone number of the sending machine or such business, other entity, or individual. (The telephone number provided may not be a 900 number or any other number for which charges exceed local or long-distance transmission charges.) In order to program this information into your fax machine, you should complete the steps described in the software.

FCC statement

The United States Federal Communications Commission (in 47 CFR 15.105) has specified that the following notice be brought to the attention of users of this product.

Declaration of Conformity: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Class B limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy, and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

For more information, contact the Product Regulations Manager, Hewlett-Packard Company, San Diego, (858) 655-4100.

The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems. This booklet is available from the U.S. Government Printing Office, Washington DC, 20402. Stock No. 004-000-00345-4.

Caution! Pursuant to Part 15.21 of the FCC Rules, any changes or modifications to this equipment not expressly approved by the Hewlett-Packard Company may cause harmful interference and void the FCC authorization to operate this equipment.

exposure to radio frequency radiation

Caution! The radiated output power of this device is far below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device shall be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This product and any attached external antenna, if supported, shall be placed in such a manner to minimize the potential for human contact during normal operation. In order to avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna shall not be less than 20 cm (8 inches) during normal operation.

note à l'attention des utilisateurs du réseau téléphonique Canadien/notice to users of the Canadian telephone network

Cet appareil est conforme aux spécifications techniques des équipements terminaux d'Industrie Canada. Le numéro d'enregistrement atteste de la conformité de l'appareil. L'abréviation IC qui précède le numéro d'enregistrement indique que l'enregistrement a été effectué dans le cadre d'une Déclaration de conformité stipulant que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Néanmoins, cette abréviation ne signifie en aucun cas que l'appareil a été validé par Industrie Canada.

Pour leur propre sécurité, les utilisateurs doivent s'assurer que les prises électriques reliées à la terre de la source d'alimentation, des lignes téléphoniques et du circuit métallique d'alimentation en eau sont, le cas échéant, branchées les unes aux autres. Cette précaution est particulièrement importante dans les zones rurales.

Le numéro REN (Ringer Equivalence Number) attribué à chaque appareil terminal fournit une indication sur le nombre maximal de terminaux qui peuvent être connectés à une interface téléphonique. La terminaison d'une interface peut se composer de n'importe quelle combinaison d'appareils, à condition que le total des numéros REN ne dépasse pas 5.

Basé sur les résultats de tests FCC Partie 68, le numéro REN de ce produit est 0.2B.

This equipment meets the applicable Industry Canada Terminal Equipment Technical Specifications. This is confirmed by the registration number. The abbreviation IC before the registration number signifies that registration was performed based on a Declaration of Conformity indicating that Industry Canada technical specifications were met. It does not imply that Industry Canada approved the equipment.

Users should ensure for their own protection that the electrical ground connections of the power utility, telephone lines and internal metallic water pipe system, if present, are connected together. This precaution may be particularly important in rural areas.

Note: The Ringer Equivalence Number (REN) assigned to each terminal device provides an indication of the maximum number of terminals allowed to be connected to a telephone interface. The termination on an interface

may consist of any combination of devices subject only to the requirement that the sum of the Ringer Equivalence Numbers of all the devices does not exceed 5.

The REN for this product is 0.2B, based on FCC Part 68 test results.

déclaration de conformité (Canada)/declaration of conformity (Canada)

Le présent appareil numérique n'émet pas de bruit radioélectrique dépassant les limites applicables aux appareils numériques de la classe B prescrites dans le Règlement sur le brouillage radioélectrique édicté par le ministère des Communications du Canada. Le composant RF interne est conforme à la norme CDN-210 d'Industrie Canada.

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications. The internal wireless radio complies with RSS 210 of Industry Canada.

notice to users in the European Economic Area



This product is designed to interwork with the analogue telephone networks in the following countries/regions:

Austria	Greece	Portugal
Belgium	Ireland	Spain
Denmark	Italy	Sweden
Finland	Luxembourg	Switzerland
France	Netherlands	United Kingdom
Germany	Norway	

Network compatibility depends on customer selected settings, which must be reset to use the equipment on a telephone network in a country/region other than where the product was purchased. Contact the vendor or Hewlett-Packard Company if additional product support is necessary.

This equipment has been certified by the manufacturer in accordance with Directive 1999/5/EC (annex II) for Pan-European single-terminal connection to the public switched telephone network (PSTN). However, due to differences between the individual PSTNs provided in different countries/regions, the approval does not, of itself, give an unconditional assurance of successful operation on every PSTN network termination point.

In the event of problems, you should contact your equipment supplier in the first instance.

This equipment is designed for DTMF tone dialing and loop disconnect dialing. In the unlikely event of problems with loop disconnect dialing, it is recommended to use this equipment only with the DTMF tone dial setting.

notice to users in the European Union

Radio products with the CE 0682 or CE alert marking comply with the R&TTE Directive (1999/5/EC) issued by the Commission of the European Community.

Note: Low-power radio LAN product operating in 2.4-GHz band, for Home and Office environments. In some countries/regions, using the product may be subject to specific restrictions as listed for specific countries/regions below.

This product may be used in the following EU and EFTA countries/regions: Austria, Belgium, Denmark, Finland, Germany, Greece, Iceland, Ireland, Italy, Liechtenstein, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Sweden, Switzerland and United Kingdom. For normal wireless LAN operation of this product, only a limited band is available in France (Channels 10, 11, 12 and 13). L'Autorité de régulation des télécommunications (ART) has special regulations for hotspots allowing additional channels. For more information, including local rulings and authorization, please see the ART website:

www.art-telecom.fr

notice to users of the German telephone network

This HP fax product is designed to connect only to the analogue public-switched telephone network (PSTN). Please connect the TAE N telephone connector plug, provided with the HP PSC 2500 Series into the wall socket (TAE 6) code N. This HP fax product can be used as a single device and/or in combination (in serial connection) with other approved terminal equipment.

declaration of conformity (European Union)

The Declaration of Conformity in this document complies with ISO/IEC Guide 22 and EN 45014. It identifies the product, manufacturer's name and address, and applicable specifications recognized in the European community.

geräuschemission

LpA < 70 dB
am Arbeitsplatz
im Normalbetrieb
nach DIN 45635 T. 19

notice to users in Japan (VCCI-2)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。
取り扱い説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

ARIB STD-1066 (Japan)

機器に内蔵の無線 LAN をお使いのお客様へ。

この機器の使用周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）及び特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局が運用されていないことを確認して下さい。
- 2 万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか又は電波の発射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、混信回避のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パカード株式会社 TEL：0120-014121

2.4DS4

notice to users in Korea

사용자 안내문 : B 급 기기

이 기기는 비업무용으로 전자파적합등록을 받은 기기이오니, 주거지역에서는 물론, 모든 지역에서 사용 하실 수 있습니다.



DECLARATION OF CONFORMITY

according to ISO/IEC Guide 22 and EN 45014

Manufacturer's Name: Hewlett-Packard Company

Manufacturer's Address: 16399 West Bernardo Drive
San Diego CA 92127, USA

Regulatory Model Number: SDGOB-0301-03

declares, that the product

Product Name: PSC 2500 Photosmart Series **Q3093A, (Q3091A ñ Japan only)**

Model Number(s): 2510 (Q3094A), 2510xi (Q3095A), 2550 (Q3092A - Japan only)

Radio Module Model No: 5092-0115



Power Adapter(s): HP Part # 0950-4466

conforms to the following Product Specifications:

Safety: IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4 /
EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11
UL1950/CSA22.2 No.950, 3rd Edition:1995

EMC: CISPR 22:1997 / EN 55022:1998 Class B
CISPR 24:1997 / EN 55024:1998
IEC 61000-3-2:1995 / EN 61000-3-2:1995
IEC 61000-3-3:1994 / EN 61000-3-3:1995
VCCI-2
FCC Part15-Class B/ICES-003, Issue 2

Telecom: TBR 21:1998

Radio: EN 301-489-1,17:2000
EN 300-328-2:2000
Notified Body Number ñ 0682  0682 
Cetecom ICT Services GmbH Untertuerkheimer Str. 6 ñ 10, D - 66177 Saarbruecken

Health: EU:1999/519/EC

Supplementary Information:

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 73/23/EC, the R&TTE Directive 1999/5/EC (Annex IV), and the EMC Directive 89/366/EEC and carries the CE-marking accordingly.

- ☐ • The product was tested in a typical configuration.

21 April 2003

Date

Steve Smith, Hardware Test & Regs MGR.

European Contact for regulatory topics only: Hewlett Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140,
D-71034 Bblingen Germany (FAX +49-7031-14-3143)

HP PSC 2500 Series 具有內部網路元件，可供連接有線和無線網路。

本節包含下列主題：

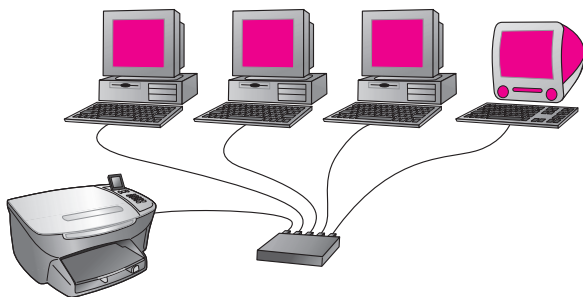
- 第 125 頁的「有線網路基礎」
- 第 128 頁的「設定 hp psc 以使用有線網路」
- 第 159 頁的「專用詞彙」

有線網路基礎

網路連線讓一台電腦可以傳送和接收另一台電腦的資訊。有線（乙太網路）網路是最常見的區域網路（LAN）類型。它僅僅只是由「乙太網路」纜線所連接的兩台或兩台以上的電腦、印表機和其他裝置。

要使用「乙太網路」纜線，將您的電腦和 HP PSC 連接到網路，兩台裝置都必須有「乙太網路」配接卡（也就是所謂的網路介面卡或 NIC）。HP PSC 2500 Series 使用支援 10 Mbps 和 100 Mbps 「乙太網路」的內部「乙太網路」配接卡。如果您正要購買或已經購買 NIC，請確認它能夠在任一種速度上運作。

下列圖形顯示數台電腦以及 HP PSC 分別透過集線器、交換機或路由器連接到「乙太網路」的範例。



本節包含下列主題：

- 第 125 頁的「集線器、交換機和路由器」
- 第 126 頁的「纜線」
- 第 126 頁的「網際網路連線」
- 第 127 頁的「建議的網路設定」

集線器、交換機和路由器

有線網路或「乙太網路」均使用 CAT-5（乙太網路）纜線連接。將纜線的一端連接到每台電腦的 NIC，並將另一端連接到集線器、交換機或路由器。

集線器

集線器會將來自每台電腦的訊號，傳送至連接到集線器的所有電腦。但是，集線器是被動的，網路上的其他裝置是為了與另一裝置通訊，而連接到集線器。集線器並沒有管理網路的功能。

交換機

另一方面，交換機可讓許多使用者透過網路同時傳送資訊，而不會減緩彼此網路的速度。交換機讓不同的網路節點（網路連接點，通常是一台電腦）直接與另一節點通訊。

然而，因為集線器和交換機成本的差異，大部份的網路並不會完全由交換機組成。而會以交換機和集線器組合使用來代替，以建立有效率和成本上經濟的網路。

路由器

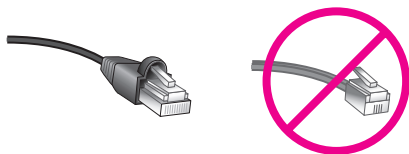
路由器可讓不同的網路相互通訊。路由器可以將網路連接到「網際網路」；連接兩個網路並將它們連接到「網際網路」；透過防火牆的使用，以及指派動態位址，來協助維護網路安全。路由器也可以做為閘道器使用，而集線器和交換機則無法做到。

閘道器可以是路由器或是執行「網際網路連線共用 (ICS)」的 Windows 電腦。關於更多的 ICS 資訊，請參閱 Windows 電腦附帶的文件。

注意： 關於網路硬體的特定資訊，請參閱製造商出版的文件或線上的文件。

纜線

使用無遮蔽的 CAT-5 「乙太網路」纜線，將 HP PSC 連接到「乙太網路」。CAT-5 「乙太網路」纜線也就是所謂的直通式纜線（一般網路線）。您的電腦、寬頻數據機和 HP PSC 必須使用直通式纜線連接到路由器或集線器。直通式纜線使用 RJ-45 接頭。



RJ-45 接頭

雖然標準的「乙太網路」纜線看起來和標準電話纜線相似，但是它們是不能互相交換的。「乙太網路」纜線的末端接頭比較寬也比較厚，而且「乙太網路」纜線有八條電線連至末端接頭而不是四條。

小心！ 為避免損害 HP PSC，請勿使用電話線將裝置連接到「乙太網路」，也請勿將 HP PSC 的「乙太網路」連接埠，連接到電話插孔。

網際網路連線

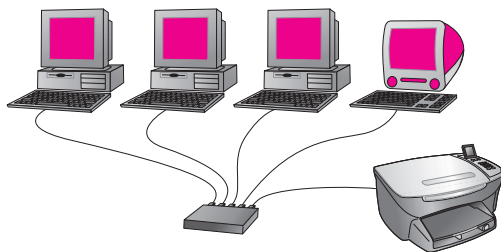
「乙太網路」有可能與「網際網路」連接或沒有連接。如果您將 HP PSC 放置在連接到「網際網路」的「乙太網路」上，建議您使用閘道器，透過 DHCP 動態指派 HP PSC 的 IP 位址。閘道器可以是路由器或是執行「網際網路連線共用 (ICS)」的 Windows 電腦。

建議的網路設定

下列建議的「乙太網路」設定可以支援 HP PSC：

沒有網際網路連線的乙太網路

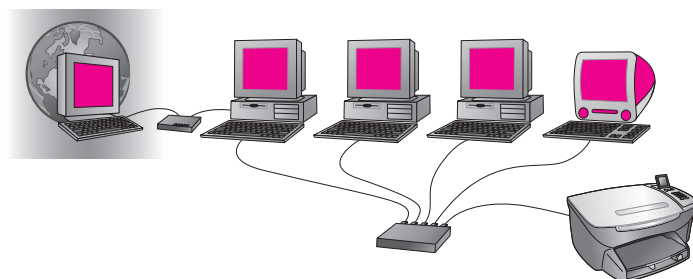
在這個範例中，網路裝置連接到集線器，而且沒有「網際網路」連線。裝置使用 AutoIP 來取得 IP 位址。如果您使用這個設定，請使用「乙太網路」纜線，將 HP PSC 連接到集線器，並執行第 128 頁的「設定 hp psc 以使用有線網路」。



注意：您的 HP PSC 2500 Series 是一項可以使用「網際網路」的裝置。它具有僅能在「寬頻網際網路」連線上使用的特定功能（如，讓您傳送圖片到預訂目的地）。

由數據機提供存取網際網路的乙太網路

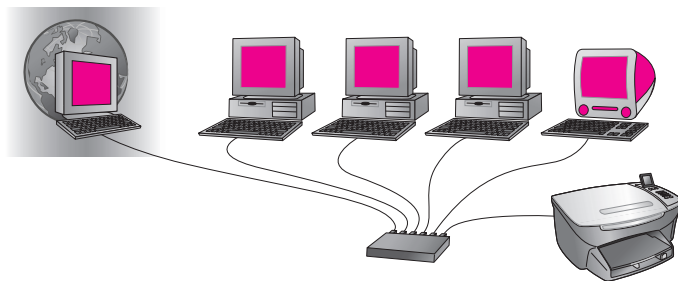
在下列的範例中，網路裝置連接到集線器，並且使用數據機提供「網際網路」連線，來存取單一電腦。該數據機使用電話線和插孔連接到電腦。不管是 HP PSC 或者是網路上的其他的電腦，都不能存取「網際網路」。請參閱以上「注意」事項。



如果您使用這個設定，請使用「乙太網路」纜線，將 HP PSC 連接到集線器，並執行第 128 頁的「設定 hp psc 以使用有線網路」。

DSL 或以路由器作為閘道器的纜線網際網路連線

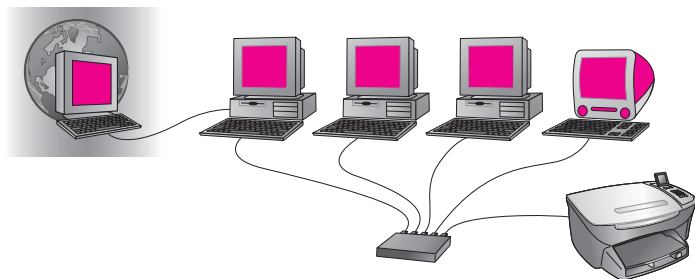
在下列的範例中，路由器管理網路連線，並在網路和「網際網路」之間扮演閘道器的角色。如果您使用這個設定，請使用「乙太網路」纜線，將 HP PSC 連接到路由器，並執行第 128 頁的「設定 hp psc 以使用有線網路」。



使用這個設定，您可以存取 HP PSC 的完整功能，包括使用 HP Instant Share，透過「網際網路」分享圖片。

DSL 或以電腦作為閘道器的纜線網際網路連線

在這個範例中，網路裝置連接到集線器。網路上的一台電腦扮演著網路和「網際網路」之間閘道器的角色。閘道器電腦使用 Windows「網際網路連線共用 (ICS)」或類似的軟體來管理網路連線，並提供「網際網路」連線來存取其他的裝置。



注意：如果關閉作為閘道器的電腦，網路上的其他電腦也會失去「網際網路」連線。HP PSC 會支援與「網際網路」相關的功能。

如果您使用這個設定，請使用「乙太網路」纜線，將 HP PSC 連接到集線器，並執行第 128 頁的「設定 hp psc 以使用有線網路」。

設定 hp psc 以使用有線網路

在進行下列指示之前，您的「乙太網路」必須先能正常運作。建議存取「寬頻網際網路」連線，才能完全利用 HP PSC 功能集提供的優勢。

注意：如果您之前將 HP PSC 設定為直接連線（使用 USB 纜線），並且不想再使用這個連線類型，請在進行前，先解除安裝 HP PSC 2500 Series 軟體。中斷 USB 纜線與電腦和 HP PSC 的連線。依照下列指示，將 HP PSC 連接到網路，並重新安裝軟體。（HP PSC 2500 Series 會同時支援 USB 和網路連線。）

本節包含下列主題：

- 第 129 頁的「將 hp psc 連接到網路」
- 第 130 頁的「在 Windows 電腦上安裝 hp psc 軟體」
- 第 131 頁的「在 Macintosh 上安裝 hp psc 軟體」

將 hp psc 連接到網路

要將 HP PSC 連接到有線網路，您需要下列項目：

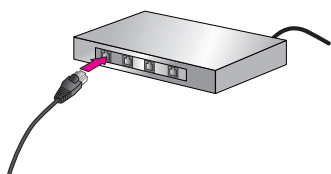
- 功能正常的有線網路。
- CAT-5 「乙太網路」纜線。

注意：如果 HP PSC 所提供的 CAT-5 「乙太網路」纜線太短不敷使用，您可能需要另行購買。

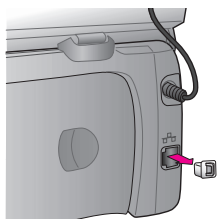
- 存取「寬頻網際網路」連線（僅適用於您想要直接從裝置存取 HP Instant Share。關於更多的資訊，請參閱第 185 頁的「[hp instant share 安裝與使用](#)」）。

將 hp psc 連接到網路

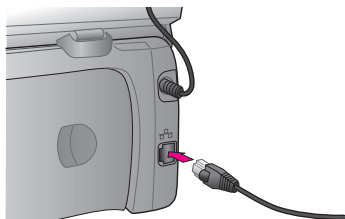
- 1 將 CAT-5 「乙太網路」纜線連接到「乙太網路」集線器或路由器上可用的連接埠。



- 2 移除 HP PSC 背後的「乙太網路」連接埠蓋板。



- 3 將「乙太網路」纜線連接到 HP PSC 背後的「乙太網路」連接埠。



- 4 等候 HP PSC 蓋板的藍色網路燈號亮起。
當啟動網路連線時，LED 會轉為純藍色。要關閉網路燈號，請中斷蓋板背後的纜線。

注意：可能需要花費數分鐘，才能啟動 HP PSC 的網路設定，並能使用。

- 5 列印網路設定頁。
如需詳細資訊，請參閱第 72 頁的「[列印網路設定頁](#)」。

在 Windows 電腦上安裝 hp psc 軟體

在安裝 HP 軟體之前，請先參閱 第 129 頁的「將 hp psc 連接到網路」。下列指示僅適用 Windows 電腦。

注意：根據您的 OS、可用空間大小和處理器的速度，安裝時間可能從 20 分鐘到 1 小時。

安裝 hp psc 軟體

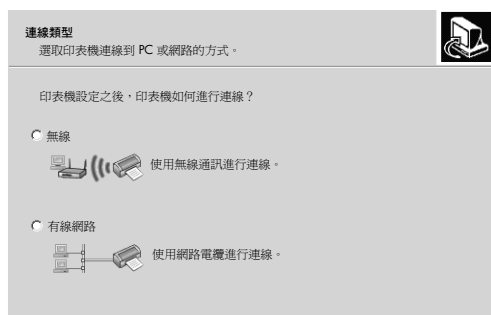
- 1 結束所有應用程式。
- 2 將 HP PSC 軟體安裝 CD 插入電腦的光碟機。
出現「歡迎」畫面。
- 3 按一下 [下一步]，並遵照 Installer 提供的指示，檢查和準備系統，並安裝驅動程式、外掛程式和軟體。
這會花上幾分鐘。



連線類型畫面

- 4 在「連線類型」畫面，選取 [透過網路連接]，然後按一下 [下一步]。
當安裝程式在網路上搜尋 HP PSC 時，會出現「搜尋」畫面。
在找到 HP PSC 之後，會出現「找到印表機」畫面。
- 5 請確定印表機的描述正確。(請使用設定頁確定印表機名稱和 MAC 位址。)
- 6 如果印表機的描述正確，請選取 [是，安裝這個印表機]，並按一下 [下一步]。

注意：如果在網路上找到一台以上的印表機，會出現「找到多台印表機」畫面。選取要設定和安裝的裝置，然後按一下 [下一步]。



第二個連線類型畫面

- 7 在 [連線類型] 畫面，選取 [有線網路]，然後按一下 [下一步]。
出現「確認設定」畫面。
- 8 確認 HP PSC 的網路設定後，按一下 [下一步]。
注意：如果出現「網路設定選項」畫面，請選取 [為我設定網路]，然後按一下 [下一步]。
當安裝程式能夠與 HP PSC 通訊，安裝軟體時會出現 Installer 狀態畫面。
這可能會花上幾分鐘。
- 9 當出現提示時，請重新啟動電腦，完成安裝程序。
- 10 重新啟動電腦之後，請完成 [傳真設定精靈] 和產品註冊。
傳真的設定會在第 165 頁的「傳真設定」中說明。

在 Macintosh 上安裝 hp psc 軟體

在安裝 HP 軟體之前，請先參閱第 129 頁的「將 hp psc 連接到網路」。下列指示僅適用 Macintosh 電腦。

注意：根據您的 OS、可用空間大小和處理器的速度，安裝時間可能從 20 分鐘到 1 小時。

安裝 hp psc 軟體

- 1 結束所有應用程式。
- 2 將 HP PSC 軟體安裝 CD 插入電腦的光碟機。
在桌面上會開啓安裝資料夾，顯示兩個圖示。



安裝程式圖示

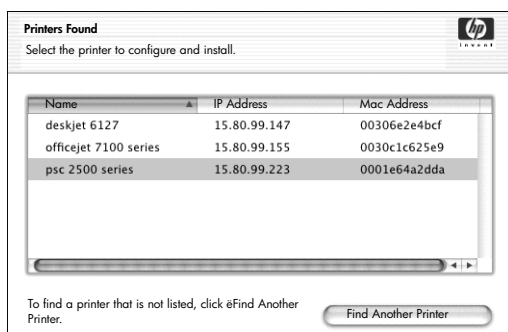
- 3 按兩下 [hp all-in-one installer] 圖示。
出現 [Authenticate] (驗證) 畫面。
- 4 輸入用來存取電腦或網路的 [Name] (名稱) 和 [Password or phrase] (密碼)。
- 5 按一下 [OK] (確定)。
會出現軟體安裝程式畫面。



軟體安裝程式畫面

- 6 選擇適當的 [Language] (語言) 和 [Device] (裝置)。
- 7 按一下 [Network Option] (網路選項)。
出現 [Network Installer] (網路 Installer) 畫面。
- 8 按一下 [OK] (確定)。
會出現 [Welcome to the installation wizard] (歡迎使用安裝精靈) 畫面。
通知您 Installer 將要執行公用程式，來尋找和設定網路上的裝置。這個程序可能會花上幾分鐘。
- 9 按一下 [Next] (下一步)。
當安裝程式搜尋網路上的印表機時，會出現 [Searching] (搜尋) 畫面。
當搜尋結束時，會出現 [Printer Found] (找到印表機) 畫面。
- 10 請確定印表機的描述正確。(請使用設定頁確定印表機名稱和 MAC 位址。)
- 11 如果印表機的描述正確，請選取 [Yes, install this printer] (是，安裝這部印表機)，並按一下 [Next] (下一步)。

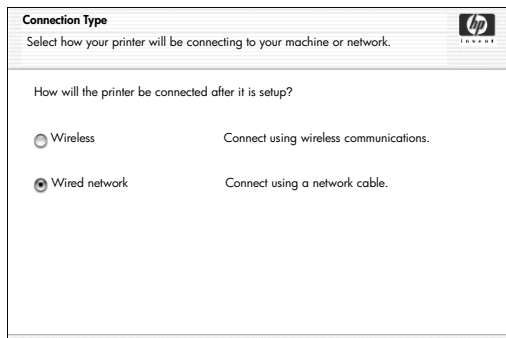
注意：如果在網路上找到一台以上的印表機，會出現 [Printers Found] (找到多台印表機) 畫面。選取要設定和安裝的裝置，然後按一下 [Next] (下一步)。



找到多台印表機畫面

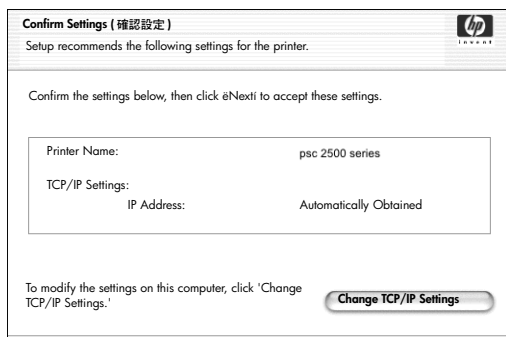
注意：如果找不到印表機，會出現 [Printer Not Found] (找不到印表機) 畫面。遵照後續螢幕上的步驟。如果仍然找不到裝置，請參閱 第 193 頁的「疑難排解資訊」以取得更多資訊。

- 12 請使用網路設定頁，確認 HP PSC 的印表機描述正確。
- 13 選取印表機描述，然後按一下 [Next] (下一步)。
安裝程式會檢查選取的裝置是否支援無線設定。
如果裝置具有無線的能力 (HP PSC 2500 Series)，但是處於有線的模式 (以 CAT-5「乙太網路」纜線連接)，則會出現 [Connection Type] (連線類型) 畫面。



連線類型畫面

- 14 選取 **[Wired network] (有線網路)**，然後按一下 **[Next] (下一步)**。
安裝程式會檢查 HP PSC 是否已經設定。(如果這是全新安裝，將不會設定裝置。)
HP PSC 是動態指派 IP 位址，且裝置的設定會顯示在 **[Confirm Settings] (確認設定)** 畫面。



確認設定畫面

- 15 請確認設定正確，然後按一下 **[Next] (下一步)**。
注意：如果設定不正確，請按一下 **[Change TCP/IP Settings] (變更 TCP/IP 設定)**。請遵照螢幕上的指示。
當安裝程式試圖使用新的設定與 HP PSC 通訊時，會出現 **[Verifying Printer Settings] (確認印表機設定)** 畫面。這可能會花上幾分鐘。
如果安裝程式能夠與 HP PSC 通訊，則會出現 **[Congratulations] (恭喜)** 畫面。
16 按一下 **[Quit] (結束)**。
Installer 會重新啟動，然後會出現軟體安裝程式畫面。
17 按一下 **[Continue] (繼續)**。
18 請遵照 **hp all-in-one installer** 提供的指示，檢查和準備系統，並安裝驅動程式、外掛程式和軟體。
19 請在 **[Congratulations!] (恭喜！)** 畫面，按一下 **[Continue] (繼續)**。
20 選取裝置的預設紙張大小，然後按一下 **[Continue] (繼續)**。

會出現 [HP All-in-One Setup Assistant] (HP All-in-One 安裝協助) 的第一頁。

- 21 按一下 [Next] (下一步)。
- 22 在 [Select Device] (選擇裝置) 畫面，請選取 [TCP/IP]。
- 23 從顯示的裝置清單中選取 HP PSC，並按一下 [Next] (下一步)。
開始 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 24 遵照 [HP All-in-One Setup Assistant] (HP All-in-One 安裝協助) 所提供的指示，完成 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 25 完成 [Print Queue Setup] (列印佇列設定)。
- 26 請在 [Congratulations] (恭喜) 畫面，按一下 [Done] (完成)。
「HP 相片和影像管理員」會在桌面啟動。

HP PSC 2500 Series (HP PSC) 具有內部網路元件，可供連接有線和無線網路。這個元件使用稱為 IEEE 802.11b 的無線通訊協定，它是以無線電通信的方法進行資料通訊。所以並不需要藉由纜線連接到電腦或裝置，來構成網路。

注意： HP PSC 2500 Series 可與 802.11g 相容的裝置相容。

本節包含下列主題：

- 第 135 頁的「無線網路基礎」
- 第 139 頁的「設定 hp psc 以使用無線網路」
- 第 157 頁的「使用嵌入式 web 伺服器」
- 第 159 頁的「專用詞彙」

無線網路基礎

無線區域網路 (WLAN) 只是兩台或兩台以上的電腦、印表機和其他由無線電波連接裝置的集合。它使用高頻率的電波 (無線電) 在一點和另一點間溝通資訊。

若要將電腦或裝置連接到無線網路，則電腦或裝置必須有無線網路配接卡。

HP PSC 使用含有無線網路配接卡和無線電的內部網路元件。雖然設定和配置 HP PSC 可能需要纜線，但是使用無線技術的網路裝置之間不需要纜線。

本節包含下列主題：

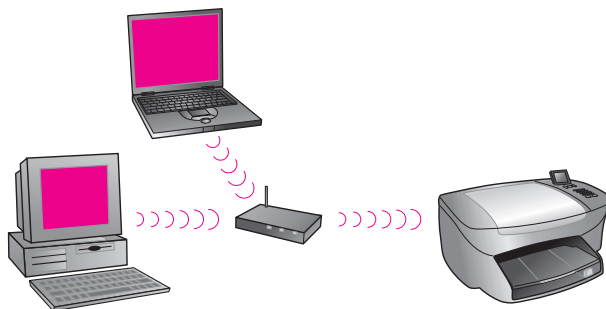
- 第 135 頁的「通訊模式」
- 第 136 頁的「安全性」
- 第 137 頁的「網際網路連線」
- 第 138 頁的「無線網路設定」
- 第 139 頁的「最佳化無線網路」

通訊模式

通訊模式定義裝置 (如，電腦、印表機) 在無線網路上通訊的方式。無線通訊模式主要有兩種類型：

- **基礎結構 (存取點)：** HP PSC 透過無線存取點或基地台與網路電腦通訊。存取點扮演中央集線器或閘道器的角色，連接無線裝置，也可以選擇性地連接有線裝置。(大部份的存取點與「乙太網路」控制器整合，以連接現有的有線「乙太網路」。)

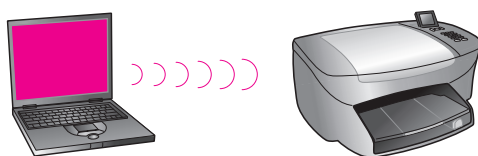
在「基礎結構」模式，網路裝置之間所有的無線通訊，都會透過存取點。每個無線網路裝置必須有無線網路配接卡，來將它連接到存取點。



注意：如果 HP PSC 透過提供存取點功能的無線住家閘道器連接，請選擇基礎結構模式。

- **ad-hoc (對等)** (原廠設定)：HP PSC 直接與電腦通訊，而不是透過存取點或基地台。對等式無線網路 (ad-hoc network) 上的每項無線裝置都必須有無線網路配接卡。該網路卡可讓每項裝置與網路上的其他裝置通訊。如需詳細資訊，請參閱第 159 頁的「專用詞彙」。

因為連接六項網路裝置之後，效能會明顯的降低，Ad-hoc 模式通常限制在簡單、小型的無線網路。



當您嘗試共用「網際網路」連線，或當您只連接兩項網路裝置時，建議使用這個選項。您可以在 ad-hoc 網路連接到啟用「網際網路連線共用 (ICS)」的 Windows 電腦，來存取「網際網路」。

如果您擁有設定無線網路的 PC，您會需要與 802.11b/Wi-Fi (無線高傳真) 相容，並以 ad-hoc 模式運作的 PC 卡。如果網路設定為基礎架構模式，您會需要 802.11b 無線電收發機。無線網路配接卡與無線電收發機均有製作成 PCMCIA 卡的形式。但是某些製造商也提供 PCI 卡或 ISA 卡的形式，而不只是配接卡。

如果您擁有 Macintosh，設定與 802.11b/Wi-Fi 相容的網路就很容易。Apple 銷售一種很容易設定的存取點，稱為 AirPort。AirPort 必須連接到 Macintosh，但是不管是以 PC 或 Macintosh 為基礎的無線網路卡，它都可以接受任何與 802.11b 相容的無線網路卡。

注意：關於 Wi-Fi 和無線網路配接卡的更多資訊，請參閱第 159 頁的「專用詞彙」。

安全性

和其他網路一樣，WLAN 的安全性主要針對存取控制和隱私權。傳統的 WLAN 安全性包括使用「服務集識別碼 (Service Set Identifiers, SSID)」、開放或共用金鑰驗證 (shared-key authentication)、靜態 WEP 金鑰，和選購的媒體存取控制 (MAC) 驗證。這些組合提供基本層級的存取控制和隱私權。

透過 HP PSC 的嵌入式 Web 伺服器 (EWS)，還有更多進階層級的安全性 (如，WPA、預先共用金鑰等等)。關於 EWS 的更多資訊，請參閱第 157 頁的「使用嵌入式 web 伺服器」。

注意：強烈建議您，在設定之前，先實行無線安全性計畫 (WEP 或 WPA)。除此之外，使用防毒程式保護電腦避免病毒的攻擊，並遵照基本安全性原則，如設定難以破解的密碼，以及不開啓不明的附件。同時應還在網路設計中將其他網路元件，包括防火牆、入侵偵測系統和網路節區 (segmented networks) 一併納入考量。

驗證和加密是達成網路安全性的兩種不同方法。驗證可先確認使用者或裝置的身份，再授與網路存取權限，使未取得授權的使用者較不易取得網路資源。加密則是將要透過網路傳送的資料編碼，讓竊聽者無法看懂資料。這兩種安全性方法在無線網路上都很常見。

驗證

HP 安裝軟體支援「開放系統」驗證。在第 159 頁的「專用詞彙」之中討論更多進階的驗證形式，並可透過嵌入式 Web 伺服器取得。

使用「開放系統」驗證的網路，對於通常提供正確 SSID 的網路使用者，並根本不根據身分過濾他們。此類網路可能使用 WEP (有線相對隱私，Wired Equivalent Privacy) 加密，以提供第一級的安全防護，防止一般的竊聽者 (eavesdroppers)。

注意：共用金鑰和伺服器型的驗證通訊協定，透過 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器來實行，並在第 159 頁的「專用詞彙」有進一步的討論。

加密

要減少暴露於竊聽者的機會，請為網路建立無線安全性金鑰。HP PSC 的安裝軟體支援稱為「有線相對隱私 (WEP)」的無線安全性計畫，以防止未經授權的使用者存取透過無線電波傳輸的資料。它是根據使用單一 WEP 金鑰，其中每部電腦或裝置也使用相同的金鑰設定，以便在網路上通訊。關於 WEP 的更多資訊，請參閱第 159 頁的「專用詞彙」。

注意：在無線網路上最多可以使用四個 WEP 金鑰，來傳輸資料。例如，如果您有三部電腦和一個存取點，每項裝置必須指派不同的金鑰，才能傳輸資料。但是，剩下的金鑰也必須輸入每項裝置，它們才能夠互相通訊。

在安裝 HP PSC 軟體之前，必須先在 HP PSC 的嵌入式 Web 伺服器中輸入四個金鑰。

小心！ 您的 HP PSC 可讓網路上的電腦存取快閃記憶卡的內容。記憶卡中的內容會在電腦中顯示為個別的磁碟機，讓您可方便地從裝置電腦來檢視、編輯、列印和以電子郵件傳送相片。當您使用未啓用 WEP 的無線網路時，當將記憶卡插入 HP PSC 時，在此無線範圍內知道您網路名稱及 HP PSC 網路 ID 的人都可存取此快閃記憶卡中的內容。您可在無線網路上使用 WEP 或 WPA，並移除 HP PSC 中未使用的快閃記憶卡，以提高快閃記憶卡中資料的隱私性。

媒體存取控制位址驗證

有些 WLAN 製造商支援根據實體位址或「媒體存取控制 (MAC)」位址的用戶端「網路介面卡 (NIC)」的驗證。在這種情況，如果用戶端的 MAC 位址符合存取點所使用驗證表中的位址，存取點會允許與用戶端關聯。這並不能透過 HP PSC 來設定。

網際網路連線

無線網路有可能與「網際網路」連接或沒有連接。如果您將 HP PSC 放置在連接到「網際網路」的無線網路上，建議您使用具有 DHCP 伺服器的無線路由器 (存取點或基地台)，透過 DHCP 來指派 HP PSC 的 IP 位址。

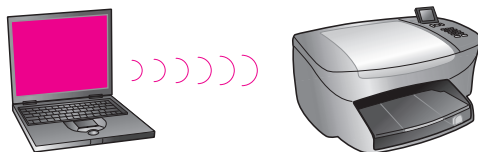
注意：爲了能使用 HP PSC 上的 E-mail 按鈕和其他 HP Instant Share 功能，您需要能存取「寬頻網際網路」連線。

無線網路設定

下列建議的無線 LAN 設定可以支援 HP PSC：

ad-hoc

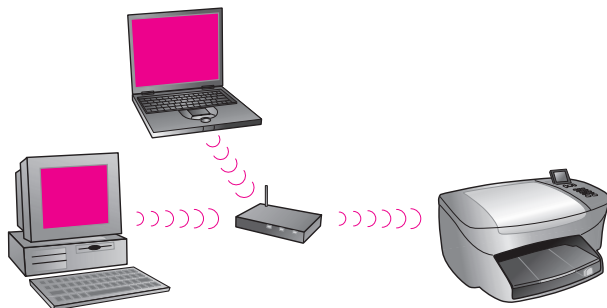
在這個模式，電腦直接和 HP PSC 相互通訊。例如，您的電腦具有無線網路配接卡，其設定爲 ad-hoc 模式。將 SSID 指派至網路。HP PSC 也有無線網路卡，其設定爲 ad-hoc 模式，並使用相同的 SSID。



要使用 DSL 或纜線模式連接到「網際網路」，電腦必須有 NIC (網路介面卡) 以及無線網路配接卡。必須要有 NIC 才能藉由「乙太網路」纜線提供與數據機的連線。

基礎結構

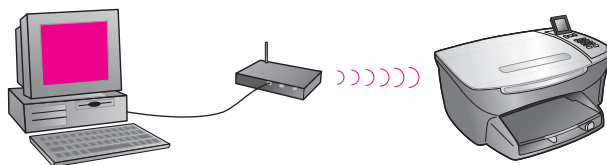
在這個模式，網路裝置之間所有的無線通訊，都會透過存取點 (或基地台)。存取點扮演中央集線器或閘道器的角色，連接無線裝置。每項無線網路裝置都必須有網路卡連接到存取點。



在這個情況，您可以使用「乙太網路」纜線，透過存取點，直接訂定連接到「網際網路」的路線。

802.3 (乙太網路) 到基礎結構

在這個範例，存取點將有線網路連接到無線網路。在這個模型中，電腦設定爲有線網路，且使用「乙太網路」纜線連接到存取點。HP PSC 設定爲基礎結構模式，而且其無線網路卡通過存取點來傳輸和接收資料。



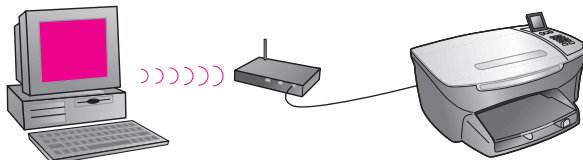
注意：要連接到存取點，電腦必須有「乙太網路」介面卡 (NIC)，提供「乙太網路」纜線的外部連接埠。

注意： 使用這個設定，建議您使用「乙太網路」纜線，透過存取點，直接訂定連接到「網際網路」的路線。

基礎結構到 802.3 (乙太網路)

在這個範例，存取點將無線網路連接到有線裝置。在這個模型中，電腦設定為使用無線網路配接卡的無線網路，而且經由存取點傳輸和接收資料。HP PSC 設定為有線網路，且使用「乙太網路」纜線連接到存取點。

注意： 要在有線網路上設定 HP PSC，請參閱 第 125 頁的「有線網路設定」。存取點扮演有線裝置的路由器角色。



注意： 使用這個設定，建議您使用「乙太網路」纜線，透過存取點，直接訂定連接到「網際網路」的路線。

最佳化無線網路

為了使無線網路能有最佳的通訊範圍，請考慮您放置存取點的位置，網路卡的位置，以及調整天線的方式。這裡有一些建議：

- 存取點的位置要在無線網路卡的視線範圍之內，並且要在使用無線通訊區域的中央位置。試著將存取點放置在高於網路電腦和設備的地方。
- 將存取點的位置遠離使用 2.4 GHz 頻率的無線設備，如微波爐和無線電話。
- 將您的無線設備遠離大型的金屬物件，如電腦機殼、顯示器和家電用品，以及其他電磁裝置，如電視機、收音機、無線電話和微波爐，它們可能會影響無線的傳輸。
- 將無線裝置放在沒有大型石材結構會阻礙無線電波的路徑，如壁爐。建築結構，例如金屬結構、抗紫外線窗戶隔熱紙、金屬圖畫、水泥牆或石牆，或多層地板和牆壁，都會減低無線電波信號的強度。

設定 hp psc 以使用無線網路

在這個標題之下，敘述關於第一次無線安裝的指示。

注意： 如果您之前將 HP PSC 設定為直接連線 (使用 USB 纜線)，並且不想再使用這個連線類型，請在進行前，先解除安裝 HP PSC 2500 Series 軟體。中斷 USB 纜線與電腦和 HP PSC 的連線。依照這一節中的指示，將 HP PSC 連接到網路，並重新安裝軟體。(HP PSC 2500 Series 會同時支援 USB 和網路連線。)

在無線網路上的所有裝置必須有類似的無線設定。這樣它們才能互相通訊。當您第一次將 HP PSC 加到無線網路時，它無法與網路上的裝置通訊。必須將 HP PSC 的無線網路配接卡設定成與網路上其他裝置相同的網路名稱 (SSID)、無線通道和無線安全性 (WEP 或 WPA) 金鑰 (如果有使用的話)。

本節包含下列主題：

- 第 140 頁的「將 hp psc 連接到無線網路或電腦」
- 第 141 頁的「在 Windows 電腦 (基礎結構模式) 上安裝 hp psc 軟體」
- 第 144 頁的「在 Windows 電腦 (ad-hoc 模式) 上安裝 hp psc 軟體」
- 第 146 頁的「在 Macintosh 電腦 (基礎結構模式) 上安裝 hp psc 軟體」
- 第 150 頁的「在 Macintosh 電腦 (ad-hoc 模式) 上安裝 hp psc 軟體」

將 hp psc 連接到無線網路或電腦

要將 HP PSC 連接到無線網路，您需要下列項目：

- CAT-5 「乙太網路」纜線。

注意：將會指示您使用 CAT-5 「乙太網路」纜線，透過有線連線，設定 HP PSC。在安裝程式和設定完成之後，會提示您移除纜線，轉換成無線連線。如果 HP PSC 所提供的「乙太網路」纜線太短不敷使用，您可能需要另行購買。

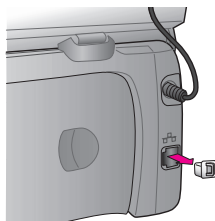
- 無線網路是選擇性的。
- 支援無線網路的桌上型或膝上型電腦 (ad-hoc 模式)。

注意：如果您剛購買具有無線能力的膝上型或桌上型電腦，在設定 HP PSC 之前，請先進行電腦的無線設定。

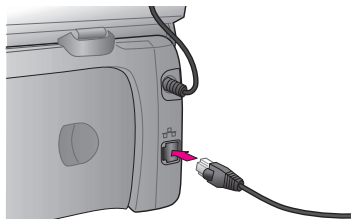
- 目前的無線設定：現有網路的 SSID (網路名稱)；電腦使用的無線通道 (僅適用於 ad-hoc 模式)；通訊模式；以及無線網路使用的 WEP 金鑰。
- 存取「寬頻網際網路」連線 (僅適用於您想要直接從裝置存取 HP Instant Share 的更多資訊，請參閱第 185 頁的「hp instant share 安裝與使用」)。

將 hp psc 連接到無線網路 (基礎結構模式)：

- 1 移除 HP PSC 背後的「乙太網路」連接埠蓋板。



- 2 將「乙太網路」纜線連接到 HP PSC 背後的「乙太網路」連接埠。



- 3 將 CAT-5 「乙太網路」纜線連接到無線網路存取點上可用的連接埠。



- 4 等候 HP PSC 蓋板上的網路燈號轉變成純藍色。這表示已經啟動網路連線。(要關閉網路燈號，請中斷蓋板背後的纜線。)

如果網路燈號沒有變成藍色，請重新接上 HP PSC 的電源。按一下前面板上的 [開啓] 按鈕，將 HP PSC 關閉，再按一次，將裝置開啓。

注意：最多可能需要花費 60 秒才能啟動 HP PSC 的網路設定，並能使用。

- 5 列印網路設定頁。(關於列印網路設定頁方法的詳細指示，請參閱第 72 頁的「[列印網路設定頁](#)」。)

一開始，網路設定頁上的 SSID、通訊模式、加密金鑰和無線通道，不會符合您嘗試關聯的那些網路。將會顯示預設設定值。如果您遵照安裝和設定執行網路設定頁，SSID、通訊模式、加密金鑰和無線通道就會符合那些網路。如果遵照安裝指示後有任何值不同，您可能會無法連接到無線網路。

注意：如果您使用多重 WEP 金鑰，或進階驗證通訊協定 (EAP/802.1x 或 EAP-PSK) 以及加密方法 (WPA)，請在安裝軟體之前，先使用嵌入式 Web 伺服器來進行無線設定。如需詳細資訊，請參閱第 157 頁的「[使用嵌入式 web 伺服器](#)」。

在 Windows 電腦 (基礎結構模式) 上安裝 hp psc 軟體

在基礎結構模式中，建議連接 HP PSC 的方法，是透過有線連線來設定 HP PSC。

使用「乙太網路」纜線，將 HP PSC 連接到存取點，安裝程式完成之後，請移除纜線並轉換成無線連線。您可以使用有線或無線方式將電腦連接到存取點。

注意：根據您的 OS、可用空間大小和處理器的速度，安裝時間可能從 20 分鐘到 1 小時。

安裝 hp psc 軟體

- 1 結束所有應用程式。
- 2 將 HP PSC 軟體安裝 CD 插入電腦的光碟機。
出現「歡迎」畫面。
- 3 按一下 [下一步]，並遵照 Installer 提供的指示，檢查和準備系統，並安裝驅動程式、外掛程式和軟體。
這會花上幾分鐘。



連線類型畫面

- 4 在「連線類型」畫面，選取 [透過網路連接]，然後按一下 [下一步]。當安裝程式在網路上搜尋 HP PSC 時，會出現「搜尋」畫面。



找到印表機畫面

在找到 HP PSC 之後，會出現 [找到印表機] 畫面。

- 5 請確定印表機的描述正確。(請使用網路設定頁確定印表機名稱和「媒體存取控制 (MAC)」位址。)
- 6 如果印表機的描述正確，請選取 [是，安裝這部印表機]，並按一下 [下一步]。

注意：如果在網路上找到一台以上的印表機，會出現 [找到多台印表機] 畫面。選取要設定和安裝的裝置，然後按一下 [下一步]。



第二個連線類型畫面

- 7 在第二個 [連線類型] 畫面，選取 [無線]，然後按一下 [下一步]。

如果出現「選取網路名稱」畫面，請進行步驟 8。否則，請進行步驟 9。

- 8
- 從列出的下拉式清單中，選取符合您網路的 [無線網路名稱 (SSID)]，然後按一下 [下一步]。
- 9
- 會出現兩個 [無線加密— WEP] 畫面中的一個。請選擇下列一種方法：

情況	方法
無法從 SSID 決定是否需要 WEP	選擇 [啓用資料加密]，輸入網路所使用的 WEP 傳輸金鑰，然後按一下 [下一步]。 或者 如果網路沒有使用 WEP 加密，則按一下 [下一步]。
確定 SSID 需要 WEP 金鑰	輸入網路用來傳輸資料的 [WEP 金鑰]，然後按一下 [下一步]。

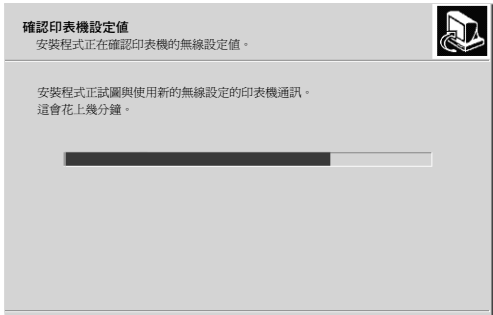
網路上所有無線裝置都必須有相同的加密設定。



無線加密 - WEP 範例畫面

注意：安裝程式以 Key 1 作為預設的傳輸金鑰。如果您在網路上使用超過一個 WEP 金鑰，請在安裝之前，先輸入您在 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器 (EWS) 中，視為傳輸金鑰的金鑰。請參閱 第 158 頁的「輸入多重 WEP 金鑰」。

- 10
- 在下一個畫面 (確認印表機設定)，請確認無線印表機的設定，然後按一下 [下一步]。
- 安裝程式會根據內部網路元件的設定，來確認 HP PSC 的無線設定。



確認印表機設定畫面

當安裝程式開啓無線通訊裝置，並確認 HP PSC 可以使用新的無線設定與網路通訊時，會出現 [確認印表機設定] 畫面。

當安裝程式能夠與 HP PSC 通訊時，會出現 [請拔除網路纜線] 畫面。



請拔除網路纜線畫面

- 11 中斷「乙太網路」纜線與 HP PSC 和電腦或無線存取點之間的連線。
- 12 按一下 [下一步]。
當安裝程式安裝軟體時，會出現 Installer 狀態畫面。這可能會花上幾分鐘。
- 13 當出現提示時，請重新啓動電腦，完成安裝程序。
- 14 重新啓動電腦之後，請完成「傳真設定精靈」和產品註冊。
傳真的設定會在第 165 頁的「傳真設定」中說明。

在 Windows 電腦 (ad-hoc 模式) 上安裝 hp psc 軟體

要在 ad-hoc 的無線網路上，安裝 HP PSC 軟體並設定裝置，您必須要有無線網路配接卡。

請勿將 HP PSC 連接到電腦。

注意：在安裝 HP PSC 軟體之前，請先參閱第 140 頁的「將 hp psc 連接到無線網路或電腦」。

安裝 hp psc 軟體

- 1 結束所有應用程式。
- 2 如果您的電腦與「網際網路」連線，請移除連接數據機 (纜線、DSL 或撥接) 和電腦的「乙太網路」纜線，停用電腦的連線。
- 3 停用「乙太網路」的介面卡 (NIC)。
- 4 在前面板上按 [設定]。
[設定功能表] 會出現在彩色圖形顯示器中。
- 5 按 [6]。
[網路] 功能表會出現在彩色圖形顯示器中。
- 6 按 [2]。
無線通訊裝置設定選項會出現在彩色圖形顯示器。
注意：無線通訊裝置的預設值為 [關閉]。
- 7 使用 ▼ 和 ▲ 按鈕，選擇 [開啓]。
- 8 按 [OK]。

- 9 開啓無線網路配接卡的設定公用程式。
- 10 寫下目前無線設定檔的設定內容。
- 11 使用下列值建立新的無線設定檔：
 - 通訊模式：Ad Hoc
 - 網路名稱 (SSID)：hpsetup
 - 加密：停用
 (這是 HP PSC 內部網路元件的預設設定。)
- 12 啓動設定檔。
當設定變更完成時，電腦就可以在 HP PSC 上的網路通訊了。(電腦就不再是它原來網路的一部份。)
- 注意：**除非您變更電腦的設定，它會繼續與現有的無線網路通訊。但是您需要設定的無線裝置，是在它自己的網路上(稱為「hpsetup」)。要設定該裝置，您需要暫時將電腦變成 HP PSC 的網路。
- 13 列印網路設定頁，取得 HP PSC 的 IP 位址。
如需詳細資訊，請參閱第 72 頁的「[列印網路設定頁](#)」。
- 14 開啓電腦上的網頁瀏覽器。
- 15 將網路設定頁的 URL 或裝置的 IP 位址輸入瀏覽器的[位址]欄位。
會出現 EWS 的[首頁]。
- 16 請選取[網路]標籤。
- 17 在[網路設定]頁面，按一下[無線]標籤。
- 18 捲動到適當的小節，並輸入您剛在步驟 9 記下的設定檔內容值。
- 19 按一下[套用]。
- 20 關閉瀏覽器，離開 EWS。
- 21 開啓無線網路配接卡的設定公用程式。
- 22 復原舊的無線設定檔內容。
- 23 等待 60 秒，然後列印網路設定頁。
HP PSC 蓋板上的藍色網路燈號應該會亮起。
- 24 開啓電腦上的網頁瀏覽器。
- 25 將網路設定頁的 URL 或裝置的 IP 位址輸入瀏覽器的[位址]欄位。
如果出現 EWS「首頁」，則 HP PSC 已經設定適當。
- 26 關閉瀏覽器，離開 EWS。
- 27 將 HP PSC 軟體安裝 CD 插入電腦的光碟機。
出現[歡迎]畫面。
注意：根據您的 OS、可用空間大小和處理器的速度，安裝時間可能從 20 分鐘到 1 小時。
- 28 按一下[下一步]，並遵照 Installer 提供的指示，檢查和準備系統，並安裝驅動程式、外掛程式和軟體。
這會花上幾分鐘。



連線類型畫面

- 29 在 [連線類型] 畫面，選取 [透過網路連接]，然後按一下 [下一步]。
當安裝程式搜尋網路上設定的 HP PSC 時，會出現 [搜尋] 畫面。
當搜尋結束時，會出現「確認設定」畫面。
- 30 確認無線印表機設定之後，按一下 [下一步]。
當安裝程式安裝軟體時，會出現 Installer 狀態畫面。這可能會花上幾分鐘。
- 31 當出現提示時，請重新啟動電腦，完成安裝程序。
- 32 重新啟動電腦之後，請完成 [傳真設定精靈] 和產品註冊。
傳真的設定會在第 165 頁的「傳真設定」中說明。
- 33 啟用網路介面卡 (NIC)，重新連線存取「網際網路」。

在 Macintosh 電腦 (基礎結構模式) 上安裝 hp psc 軟體

在基礎結構模式中，建議連接 Macintosh 與 HP PSC 的方法，是透過有線連線來設定 HP PSC。

使用「乙太網路」纜線，將 HP PSC 連接到存取點，安裝程式完成之後，請移除纜線並轉換成無線連線。您可以使用有線或無線方式將電腦連接到存取點。

注意：在安裝 HP PSC 軟體之前，請先參閱第 140 頁的「將 hp psc 連接到無線網路或電腦」。

注意：根據您的 OS、可用空間大小和處理器的速度，安裝時間可能從 20 分鐘到 1 小時。

安裝 hp psc 軟體

- 1 列印網路設定頁。
如需詳細資訊，請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」。
- 2 結束所有應用程式。
- 3 將 HP PSC 軟體安裝 CD 插入電腦的光碟機。
在桌面上會開啓安裝資料夾，顯示兩個圖示。



安裝程式圖示

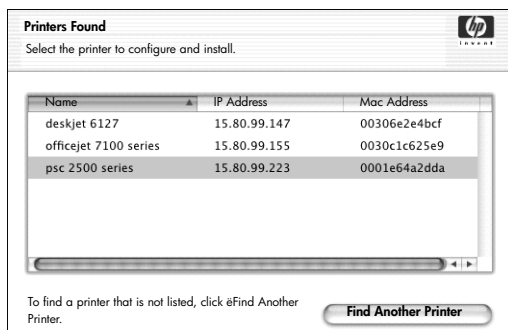
- 4 按兩下 [hp all-in-one installer] 圖示。
出現 [Authenticate] (驗證) 畫面。
- 5 輸入用來存取電腦或網路的 [Name] (名稱) 和 [Password or phrase] (密碼)。
- 6 按一下 [OK] (確定)。
會出現軟體安裝畫面。



軟體安裝畫面

- 7 選擇適當的 [Language] (語言) 和 [Device] (裝置)。
- 8 按一下 [Network Option] (網路選項) 按鈕。
出現 [Network Installer] (網路 Installer) 畫面。
- 9 按一下 [OK] (確定)。
會出現 [Welcome to the installation wizard] (歡迎使用安裝精靈) 畫面。
通知您 Installer 將要執行公用程式，來尋找和設定網路上的裝置。這個程序可能會花上幾分鐘。
- 10 按一下 [Next] (下一步)。
當安裝程式搜尋網路上的印表機時，會出現 [Searching] (搜尋) 畫面。
當搜尋結束時，會出現 [Printer Found] (找到印表機) 畫面。
- 11 請確定印表機的描述正確。(請使用網路設定頁確定印表機名稱和「媒體存取控制 (MAC)」位址。)
- 12 如果印表機的描述正確，請選取 [Yes, install this printer] (是，安裝這部印表機)，並按一下 [Next] (下一步)。

注意：如果在網路上找到一台以上的印表機，會出現 [Printers Found] (找到多台印表機) 畫面。選取要設定和安裝的裝置，然後按一下 [Next] (下一步)。



找到多台印表機畫面

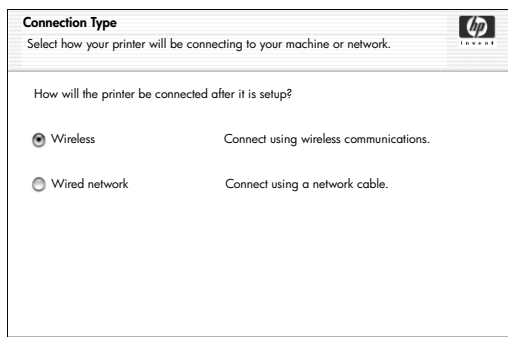
注意：如果找不到印表機，會出現「Printer Not Found」(找不到印表機)畫面。遵照後續螢幕上的步驟。如果仍然找不到裝置，請參閱第 193 頁的「疑難排解資訊」以取得更多資訊。

13 請使用網路設定頁，確認 HP PSC 的印表機描述正確。

14 選取印表機描述，然後按一下 **[Next] (下一步)**。

安裝程式會檢查選取的裝置是否支援無線設定。

如果裝置具有無線的能力 (HP PSC 2500 Series)，但是處於有線的模式 (以 CAT-5「乙太網路」纜線連接)，則會出現 **[Connection Type] (連線類型)** 畫面。



連線類型畫面

15 選取 **[Wired network] (有線網路)**，然後按一下 **[Next] (下一步)**。

安裝程式會檢查 HP PSC 是否已經設定。(如果這是全新安裝，將不會設定裝置。)

如果尚未設定 HP PSC，則安裝程式會從 HP PSC 的內部網路元件取得可用無線網路清單。

會出現 **[Select a Network Name] (選取網路名稱)** 畫面。

16 從清單中選取現有的無線 **[Network Name (SSID)] (網路名稱 (SSID))**，然後按一下 **[Next] (下一步)**。

或者

如果清單上沒有出現 [Network Name] (網路名稱)，請選取 [Enter a Network Name] (輸入網路名稱)，然後按一下 [Next] (下一步)。在 [Wireless Settings] (無線設定) 畫面，輸入 [wireless Network Name (SSID)] (無線網路名稱 (SSID))，並選取 [Communication Mode] (通訊模式)；按一下 [Next] (下一步)。

如果決定選取的無線網路使用 WEP 加密，則會出現「Wireless Encryption—WEP」(無線加密—WEP) 畫面。

- 17** 請在 [WEP Keys] (WEP 金鑰) 文字方塊，輸入用來加密傳輸的主要 WEP 金鑰，然後按一下 [Next] (下一步)。

或者

如果安裝程式無法決定是否已經使用 WEP 加密，您可以選擇 [Enable Data Encryption] (啟用資料加密)，並輸入 [WEP key] (WEP 金鑰)。

HP PSC 是動態指派 IP 位址，且裝置的設定會顯示在 [Confirm Settings] (確認設定) 畫面。

Confirm Settings
Setup recommends the following settings for the printer.

The printer has been configured. Click eNext to accept these settings.

Printer Name:	psc 2500 series
Wireless Settings:	
Mode:	Infrastructure
Network Name (SSID):	hpsetup
Encryption:	Disabled
TCP/IP Settings:	
IP Address:	Automatically Obtained

To modify the settings on this computer, click 'Change Settings.'

Change Settings

確認設定畫面

- 18** 請確認設定正確，然後按一下 [Next] (下一步)。
- 當安裝程式試圖使用新的設定與 HP PSC 通訊時，會出現「Verifying Printer Settings」(確認印表機設定) 畫面。這可能會花上幾分鐘。
- 如果安裝程式能夠與 HP PSC 通訊，則會出現 [Verification Successful] (確認成功) 畫面。

Verification Successful
Wireless settings have been successfully verified.

Disconnect the network cable to use the printer's wireless capabilities.

The network cable that is connecting the printer to the network must be disconnected to complete installation.

Once the network cable is unplugged, click 'Next' to continue.

確認成功畫面

- 19** 中斷 CAT-5 「乙太網路」纜線與裝置和存取點或電腦的連線。
- 20** 按一下 [Next] (下一步)。

出現 [Congratulations] (恭喜) 畫面。

- 21 按一下 [Quit] (結束)。
Installer 會重新啟動，然後會出現軟體安裝程式畫面。
- 22 按一下 [Continue] (繼續)。
- 23 請遵照 hp all-in-one installer 提供的指示，檢查和準備系統，並安裝驅動程式、外掛程式和軟體。
- 24 請在 [Congratulations!] (恭喜！) 畫面，按一下 [Continue] (繼續)。
- 25 選取裝置的預設紙張大小，然後按一下 [Continue] (繼續)。
會出現「HP All-in-One Setup Assistant」(HP All-in-One 安裝協助) 的第一頁。
- 26 按一下 [Next] (下一步)。
- 27 在 [Select Device] (選擇裝置) 畫面，請選取 [TCP/IP]。
- 28 從顯示的裝置清單中選取 HP PSC，並按一下 [Next] (下一步)。
開始 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 29 遵照 [HP All-in-One Setup Assistant] (HP All-in-One 安裝協助) 所提供的指示，完成 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 30 完成 [Print Queue Setup] (列印佇列設定)。
- 31 請在 [Congratulations] (恭喜) 畫面，按一下 [Done] (完成)。
「HP 相片和影像管理員」會在桌面啟動。

在 Macintosh 電腦 (ad-hoc 模式) 上安裝 hp psc 軟體

以 ad-hoc 模式執行無線安裝有兩種方法：

- 使用嵌入式 Web 伺服器 (EWS)，手動設定 HP PSC (關於更多的資訊，請參閱 第 150 頁的「安裝 hp psc 軟體 (使用 EWS 無線安裝)」)。
- 使用安裝軟體，設定網路上的 HP PSC (關於更多的資訊，請參閱 第 153 頁的「安裝 hp psc 軟體 (使用軟體無線安裝)」)。

注意：您必須有 AirPort 配接卡，才能在 ad-hoc 無線網路安裝 HP PSC 軟體，並設定裝置。

注意：在安裝 HP PSC 軟體之前，請先參閱 第 140 頁的「將 hp psc 連接到無線網路或電腦」。

安裝 hp psc 軟體 (使用 EWS 無線安裝)

- 1 結束所有應用程式。
- 2 如果您的電腦與「網際網路」連線，請移除連接數據機 (纜線、DSL 或撥接) 和電腦的「乙太網路」纜線，停用電腦的連線。
- 3 停用「乙太網路」的介面卡 (NIC)。
- 4 在前面板上按 [設定]。
[設定功能表] 會出現在彩色圖形顯示器中。
- 5 按 [6]。
[網路] 功能表會出現在彩色圖形顯示器中。
- 6 按 [2]。
無線通訊裝置設定選項會出現在彩色圖形顯示器。
注意：無線通訊裝置的預設值為 [關閉]。

- 7 使用 ▼ 和 ▲ 按鈕，選擇 [開啟]。
 - 8 按 [OK]。
 - 9 開啟無線網路配接卡的設定公用程式。
 - 10 寫下目前無線設定檔的設定內容。
 - 11 使用下列值建立新的無線設定檔：
 - 通訊模式：Ad Hoc
 - 網路名稱 (SSID)：hpsetup
 - 加密：停用
 (這是 HP PSC 內部網路元件的預設設定。)
 - 12 啟動設定檔。
當設定變更完成時，電腦就可以在 HP PSC 上的網路通訊了。(該電腦就不再是它原來網路的一部份。)
- 注意：**除非您變更電腦的設定，否則它會繼續與現有的無線網路通訊。但是您需要設定的無線裝置，是在它自己的網路上(稱為「hpsetup」)。要設定該裝置，您需要暫時將電腦變更成 HP PSC 的網路。
- 13 列印網路設定頁，取得 HP PSC 的 IP 位址。
如需詳細資訊，請參閱第 72 頁的「**列印網路設定頁**」。
 - 14 開啟電腦上的網頁瀏覽器。
 - 15 將網路設定頁的 URL 或裝置的 IP 位址輸入瀏覽器的 [位址] 欄位。
會出現 EWS 的 [首頁]。
 - 16 請選取 [網路] 標籤。
 - 17 在 [網路設定] 頁面，按一下 [無線] 標籤。
 - 18 捲動到適當的小節，並輸入您剛在步驟 9 記下的設定檔內容值。
 - 19 按一下 [套用]。
 - 20 關閉瀏覽器，離開 EWS。
 - 21 開啟無線網路配接卡的設定公用程式。
 - 22 復原舊的無線設定檔內容。
 - 23 等待 60 秒，然後列印網路設定頁。
HP PSC 蓋板上的藍色網路燈號應該會亮起。
 - 24 開啟電腦上的網頁瀏覽器。
 - 25 將網路設定頁的 URL 或裝置的 IP 位址輸入瀏覽器的 [位址] 欄位。
如果出現 EWS [首頁]，則 HP PSC 已經設定適當。
 - 26 關閉瀏覽器，離開 EWS。
 - 27 將 HP PSC 軟體安裝 CD 插入電腦的光碟機。
在桌面上會開啟安裝資料夾，顯示兩個圖示。



安裝程式圖示

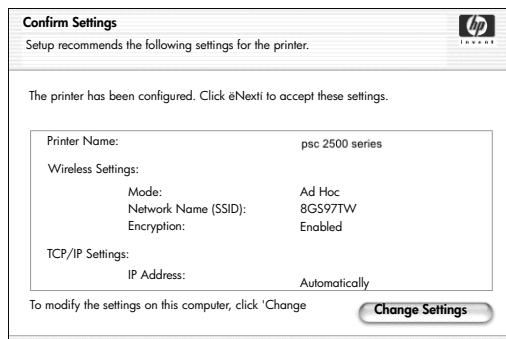
注意： 根據您的作業系統、可用空間大小和處理器的速度，安裝時間可能從 20 分鐘到 1 小時。

- 28 按兩下 [hp all-in-one installer] 圖示。
出現 [Authenticate] (驗證) 畫面。
- 29 輸入用來存取電腦或網路的 [Name] (名稱) 和 [Password or phrase] (密碼)。
- 30 按一下 [OK] (確定)。
會出現軟體安裝程式畫面。



軟體安裝程式畫面

- 31 選擇適當的 [Language] (語言) 和 [Device] (裝置)。
- 32 按一下 [Network Option] (網路選項) 按鈕。
出現 [Network Installer] (網路 Installer) 畫面。
- 33 按一下 [OK] (確定)。
會出現 [Welcome to the installation wizard] (歡迎使用安裝精靈) 畫面。
通知您 Installer 將要執行公用程式，來尋找網路上的裝置。這個程序可能會花上幾分鐘。
- 34 按一下 [Next] (下一步)。
當安裝程式搜尋網路上設定的 HP PSC 時，會出現 [Searching] (搜尋) 畫面。
當搜尋結束時，會出現 [Confirm Settings] (確認設定) 畫面。



確認設定畫面

- 35 請確認設定正確，然後按一下 [Next] (下一步)。
如果安裝程式能夠與 HP PSC 通訊，則會出現 [Congratulations] (恭喜) 畫面。

- 36 按一下 [Quit] (結束)。
Installer 會重新啟動，然後會出現軟體安裝程式畫面。
- 37 按一下 [Continue] (繼續)。
- 38 請遵照 hp all-in-one installer 提供的指示，檢查和準備系統，並安裝驅動程式、外掛程式和軟體。
出現 [Congratulations] (恭喜) 畫面。
- 39 啟用網路介面卡 (NIC)，重新連線存取「網際網路」。
- 40 請在 [Congratulations!] (恭喜!) 畫面，按一下 [Continue] (繼續)。
- 41 選取裝置的預設紙張大小，然後按一下 [Continue] (繼續)。
會出現 [HP All-in-One Setup Assistant] (HP All-in-One 安裝協助) 的第一頁。
- 42 按一下 [Next] (下一步)。
- 43 在 [Select Device] (選擇裝置) 畫面，請選取 [TCP/IP]。
- 44 從顯示的裝置清單中選取 HP PSC，並按一下 [Next] (下一步)。
開始 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 45 遵照 [HP All-in-One Setup Assistant] (HP All-in-One 安裝協助) 所提供的指示，完成 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 46 完成 [Print Queue Setup] (列印佇列設定)。
- 47 請在 [Congratulations] (恭喜) 畫面，按一下 [Done] (完成)。
「HP 相片和影像管理員」會在桌面啟動。

安裝 hp psc 軟體 (使用軟體無線安裝)

- 1 結束所有應用程式。
- 2 如果您的電腦與「網際網路」連線，請移除連接數據機 (纜線、DSL 或撥接) 和電腦的「乙太網路」纜線，停用電腦的連線。
- 3 停用「乙太網路」的介面卡 (NIC)。
- 4 在前面板上按 [設定]。
[設定功能表] 會出現在彩色圖形顯示器中。
- 5 按 [6]。
[網路] 功能表會出現在彩色圖形顯示器中。
- 6 按 [2]。
無線通訊裝置設定選項會出現在彩色圖形顯示器。
注意：無線通訊裝置的預設值為 [關閉]。
- 7 使用 ▼ 和 ▲ 按鈕，選擇 [開啟]。
- 8 按 [OK]。
- 9 將 HP PSC 軟體安裝 CD 插入電腦的光碟機。
在桌面上會開啓安裝資料夾，顯示兩個圖示。



安裝程式圖示

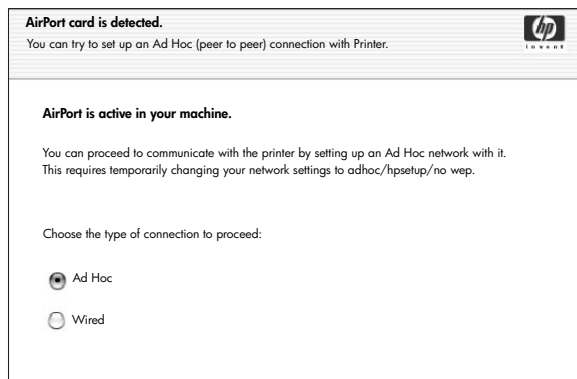
注意：根據您的 OS、可用空間大小和處理器的速度，安裝時間可能從 20 分鐘到 1 小時。

- 10 按兩下 [hp all-in-one installer] 圖示。
出現 [Authenticate] (驗證) 畫面。
- 11 輸入用來存取電腦或網路的 [Name] (名稱) 和 [Password or phrase] (密碼)。
- 12 按一下 [OK] (確定)。
會出現軟體安裝程式畫面。



軟體安裝程式畫面

- 13 選擇適當的 [Language] (語言) 和 [Device] (裝置)。
- 14 按一下 [Network Option] (網路選項) 按鈕。
出現 [Network Installer] (網路 Installer) 畫面。
- 15 按一下 [OK] (確定)。
會出現 [Welcome to the installation wizard] (歡迎使用安裝精靈) 畫面。
通知您 Installer 將要執行公用程式，來尋找和設定網路上的裝置。這個程序可能會花上幾分鐘。
- 16 按一下 [Next] (下一步)。
當安裝程式搜尋網路上的印表機時，會出現 [Searching] (搜尋) 畫面。
當搜尋結束時，會出現 [Printer Not Found] (找不到印表機) 畫面。
- 17 按一下 [Next] (下一步)。
安裝程式會搜尋，查看是否已經使用 AirPort 配接卡。如果確定電腦已經安裝 AirPort 卡，您可以選擇插上「乙太網路」纜線，或使用無線尋找。



- 18** 選取 **[Ad Hoc]**，然後按一下 **[Next] (下一步)**。

安裝軟體建立與 HP PSC 的直接 ad-hoc 無線連線時，會暫時關閉無線網路。

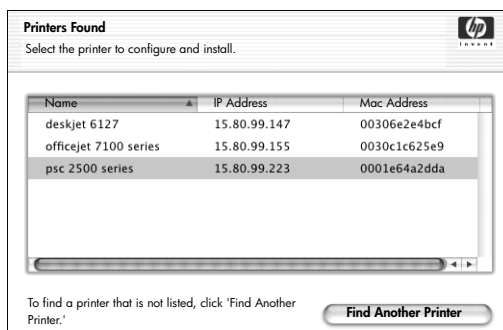
當安裝程式搜尋網路上的印表機時，會出現 **[Searching] (搜尋)** 畫面。

當搜尋結束時，會出現 **[Printer Found] (找到印表機)** 畫面。

- 19** 請確定印表機的描述正確。(請使用網路設定頁確定印表機名稱和「媒體存取控制 (MAC)」位址。)

- 20** 如果印表機的描述正確，請選取 **[Yes, install this printer] (是，安裝這部印表機)**，並按一下 **[Next] (下一步)**。

注意： 如果在網路上找到一台以上的印表機，會出現「**Printers Found**」(找到多台印表機) 畫面。選取要設定和安裝的裝置，然後按一下 **[Next] (下一步)**。



找到多台印表機畫面

注意： 如果找不到印表機，會出現「**Printer Not Found**」(找不到印表機) 畫面。遵照後續螢幕上的步驟。如果仍然找不到裝置，請參閱 第 193 頁的「**疑難排解資訊**」以取得更多資訊。

安裝程式會檢查選取的裝置是否支援無線設定。

如果裝置具有無線能力 (HP PSC 2500 Series)，並且是處於無線模式，安裝程式會檢查 HP PSC 是否已經設定。(如果這是全新安裝，將不會設定裝置。)

如果尚未設定 HP PSC (預設值以外的設定)，則安裝程式會從 HP PSC 的內部網路元件取得可用無線網路清單。

會出現 [Select a Network Name] (選取網路名稱) 畫面。

- 21 從清單中選取現有的無線 [Network Name (SSID)] (網路名稱 (SSID))，然後按一下 [Next] (下一步)。

或者

如果清單上沒有出現「Network Name」(網路名稱)，請選取 [Enter a Network Name] (輸入網路名稱)，然後按一下 [Next] (下一步)。在 [Wireless Settings] (無線設定) 畫面，輸入 [wireless Network Name (SSID)] (無線網路名稱 (SSID))，並選取 [Communication Mode] (通訊模式)；按一下 [Next] (下一步)。

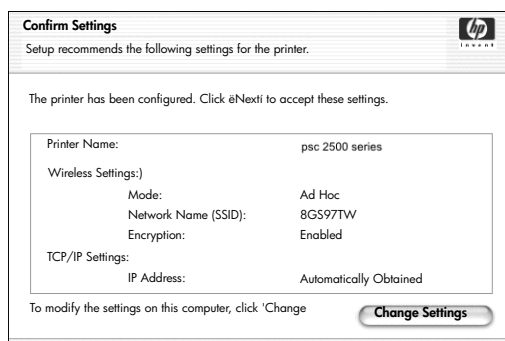
如果決定選取的無線網路使用 WEP 加密，則會出現「Wireless Encryption ó WEP」(無線加密 ó WEP) 畫面。

- 22 請在 [WEP Keys] (WEP 金鑰) 文字方塊，輸入用來加密傳輸的 WEP 金鑰，然後按一下 [Next] (下一步)。

或者

如果安裝程式無法決定是否已經使用 WEP 加密，您可以選擇 [Enable Data Encryption] (啟用資料加密)，並輸入 [WEP key] (WEP 金鑰)。

HP PSC 是動態指派 IP 位址，且裝置的設定會顯示在 [Confirm Settings] (確認設定) 畫面。



確認設定畫面

- 23 請確認設定正確，然後按一下 [Next] (下一步)。

安裝軟體試圖尋找無線網路上的裝置，並確認適當的通訊。安裝程式將無線設定改回原來的設定。

當安裝程式試圖使用新的設定與 HP PSC 通訊時，會出現 [Verifying Printer Settings] (確認印表機設定) 畫面。這可能會花上幾分鐘。

如果安裝程式能夠與 HP PSC 通訊，則會出現 [Congratulations] (恭喜) 畫面。

- 24 按一下 [Quit] (結束)。

Installer 會重新啟動，然後會出現軟體安裝程式畫面。

- 25 按一下 [Continue] (繼續)。

- 26 請遵照 hp all-in-one installer 提供的指示，檢查和準備系統，並安裝驅動程式、外掛程式和軟體。

出現 [Congratulations] (恭喜) 畫面。

- 27 啟用網路介面卡 (NIC)，重新連線存取「網際網路」。

- 28 請在 [Congratulations!] (恭喜！) 畫面，按一下 [Continue] (繼續)。

- 29 選取裝置的預設紙張大小，然後按一下 [Continue] (繼續)。
會出現 [HP All-in-One Setup Assistant] (HP All-in-One 安裝協助) 的第一頁。
- 30 按一下 [Next] (下一步)。
- 31 在 [Select Device] (選取裝置) 畫面，請選取 [TCP/IP]。
- 32 從顯示的裝置清單中選取 HP PSC，並按一下 [Next] (下一步)。
開始 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 33 遵照 [HP All-in-One Setup Assistant] (HP All-in-One 安裝協助) 所提供的指示，完成 [Fax Setup] (傳真設定)。
- 34 完成 [Print Queue Setup] (列印佇列設定)。
- 35 請在 [Congratulations] (恭喜) 畫面，按一下 [Done] (完成)。
[HP Photo and Imaging Director] (HP 相片和影像管理員) 會在桌面啟動。

使用嵌入式 web 伺服器

嵌入式 Web 伺服器提供簡易的方式來管理網路裝置 (如 HP PSC)。使用網頁瀏覽器，您可監視狀態、設定裝置網路參數或存取裝置功能。如果您使用進階驗證通訊協定和加密方法，或多重 WEP 金鑰，在軟體安裝之前，您需要先執行下列一項或多項：

- 第 158 頁的「輸入多重 WEP 金鑰」
- 第 158 頁的「輸入 WPA 加密資料」
- 第 159 頁的「輸入進階驗證資料」

存取嵌入式 Web 伺服器

- 1 列印網路設定頁 (請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」，以取得更多資訊)。
- 2 將 URL 或裝置 IP 位址輸入瀏覽器的 [位址] 欄位。
會出現 EWS「首頁」，顯示 hp psc 2500 series「裝置資訊」。
- 3 在 [首頁] 的導覽功能表，按一下 [選取語言]。
- 4 使用下拉式方塊，選取 Web 介面的語言。
- 5 按一下 [網路] 標籤，存取尋找的資訊。

您可使用 HP PSC 的內部網頁來：

- 檢查印表機狀態
- 檢視網路統計資料
- 調整網路設定
- 掃描網路上的頁面
- 連結至 HP 的網站以取得支援及採購耗材

小心！ 小心變更印表機伺服器的無線網路設定；因為您可能會失去連線。如果您失去連線，可能會需要使用此新設定來重新連線。如果列印伺服器失去網路連線，您可能需要將它重設為原廠設定並重新安裝此軟體。

注意： 請勿停用 TCP/IP (傳輸控制通訊協定 / 網際網路通訊協定)。因為與嵌入式 Web 伺服器通訊需要這項通訊協定。

輸入多重 WEP 金鑰

如果您在網路上使用多重 WEP 金鑰，請在軟體安裝之前，先在 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器輸入資訊。

注意： 在安裝之前，您必須使用有線連線存取嵌入式 Web 伺服器，並進行無線設定。如需詳細資訊，請參閱 第 140 頁的「將 hp psc 連接到無線網路或電腦」。

在嵌入式 Web 伺服器輸入多重 WEP 金鑰

- 1 將網路設定頁的 URL 或裝置的 IP 位址輸入瀏覽器的 [位址] 欄位。會出現 EWS 「首頁」，顯示 hp psc 2500 series 「裝置資訊」。
- 2 在 [首頁] 的導覽功能表，按一下 [選取語言]。
- 3 使用下拉式方塊，選取 Web 介面的語言。
- 4 按一下 [網路] 標籤。
會出現「網路設定」頁面。並開啓「一般」標籤。
- 5 按一下 [無線] 標籤。
- 6 向下捲動到「加密」一節，您可以在這裡新增 [靜態 (WEP)] 加密參數。
- 7 選取 [啓用]。
- 8 在 [靜態 (WEP)] 之下，輸入網路使用的 WEP 金鑰。
- 9 選取輸入的金鑰是 [英數字元] 或是 [十六進位]。
- 10 選擇要用來加密傳輸資料的金鑰。
- 11 按一下 [套用]。

注意： 如果忘了您的 WEP 金鑰，請透過存取點檢視金鑰。如果存取點沒有顯示金鑰，請重新設定網路，並指派新的金鑰。

輸入 WPA 加密資料

Wi-Fi 保護存取 (WPA) 提供根據標準、可交互操作的安全性，大幅提高無線 LAN 的資料防護和存取控制等級。WPA 使用「暫時鎖鑰整合協定 (Temporal Key Integrity Protocol, TKIP)」，提升資料加密。WPA 實行 802.1x 和「可延伸驗證通訊協定 (Extensible Authentication Protocol, EAP)」，增強使用者驗證。如果您網路使用 WPA，那您不是使用 802.1x (伺服器架構) 就是使用 PSK (預先共用金鑰) 驗證。在軟體安裝之前，請先在 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器輸入驗證和加密資訊。

注意： 在安裝之前，您必須使用有線連線存取嵌入式 Web 伺服器，並進行無線設定。如需詳細資訊，請參閱 第 140 頁的「將 hp psc 連接到無線網路或電腦」。

在嵌入式 Web 伺服器輸入 WPA 加密資料

- 1 將網路設定頁的 URL 或裝置的 IP 位址輸入瀏覽器的 [位址] 欄位。會出現 EWS 的「首頁」。
- 2 按一下 [網路] 標籤。
- 3 在 [網路設定] 頁面，選取 [無線] 標籤。
- 4 捲動到 [驗證]，並按一下 [進階設定]。
會出現 [無線通訊模式] 頁面。
- 5 選取 [基礎結構]，然後按一下 [下一步]。
會出現 [無線網路名稱] 頁面。

- 6 從偵測到的網路清單中，選取網路名稱 (SSID)，或輸入新的無線網路名稱。
- 7 按一下 [下一步]。
會出現「無線驗證」頁面。
- 8 選取 [EAP/802.1x] 或是 [EAP/PSK]。
- 9 如果您選擇 [EAP/802.1x]，請選取裝置在無線網路上會使用的驗證方法，輸入驗證伺服器的資訊，以驗證伺服器確認印表機，設定需要的憑證，並輸入伺服器設定。
或者
如果您選擇 [EAP/PSK]，請輸入軟體將用來產生預先共用金鑰的 [密碼 (Pass Phrase)] (長度從 8 到 63 個字元，可以包括空白)。
注意：網路上所有的裝置必須使用相同的密碼 (pass phrase)。
- 10 遵照螢幕上的指示，根據選取的驗證和加密類型，設定 HP PSC。
- 11 完成後，按一下 [下一步]。
會出現 [設定檢閱] 頁面。
- 12 確認資訊正確，然後按一下 [完成]。

輸入進階驗證資料

如果您使用進階驗證方法，如 EAP/802.1x (EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-TTLS、LEAP、PEAP) 或 EAP/PSK (預先共用金鑰)，請在軟體安裝之前，先在 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器輸入資訊。同時輸入加密資訊。

注意：在安裝之前，您必須使用有線連線存取嵌入式 Web 伺服器，並進行無線設定。如需詳細資訊，請參閱第 140 頁的「將 hp psc 連接到無線網路或電腦」。

關於在 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器，輸入進階驗證資料的更多資訊，請參閱第 158 頁的「輸入 WPA 加密資料」。

專用詞彙

術語	定義
802.3 (乙太網路)	「乙太網路」是一種區域網路 (LAN) 架構，它支援 10 Mbps 的資料傳輸速率。「乙太網路」規格是作為 IEEE 802.3 標準的基礎。新版本的「乙太網路」，稱為 100Base-T (或「高速乙太網路 (Fast Ethernet)」)，它支援 100 Mbps 的資料傳輸速率。而最新的版本，「超高速乙太網路 (Gigabit Ethernet)」支援每秒 10 億位元 (1,000 Mbps) 的資料傳輸速率。
802.11b	這是一種套用到無線 LAN，並盡可能以 2.4 GHz 頻寬，提供 11 Mbps 傳輸的無線網路通訊協定。如果信號強度或干擾破壞了資料，則傳輸速率會降至 5.5 Mbps，然後是 2 Mbps，最後會降至 1 Mbps。雖然傳輸速率有時可能會變慢，但是它可以保持穩定和可靠的無線網路。802.11b 可讓無線的功能媲美「乙太網路」。

802.11g	<p>802.11g 在 2.4 GHz 的頻寬中，將 802.11b 的資料傳輸速率擴增到 54 Mbps。但是 802.11b 的無線電卡，可以以 11 Mbps 或更低的速率 (因範圍而異)，直接與 802.11g 的存取點通訊 (而且反之也可以)。</p> <p>以 54 Mbps 運作的範圍比現有以 11 Mbps 運作的 802.11b 存取點的範圍更小。為了能夠使用更高的資料傳輸速率，請將 802.11g 存取點移到靠近的位置，如果有需要，就再增添一個。</p> <p>注意： 如果您將 HP PSC 連接至 802.11g 網路，而您希望傳輸速率最大化，則請使用「乙太網路」(有線)連線。若您使用無線連接，就有可能發生較低傳輸速率的情況。</p>
Ad-hoc 模式	<p>在 802.11 網路架構中，裝置或工作站可以直接相互通訊，而不需要使用存取點 (即路由器或閘道器)。Ad-hoc 模式也稱為對等模式，在這個模式的用戶端直接與目的地通訊，而不需要經過一個集中的位置通訊 (像存取點)。在 Macintosh 的網路上，ad-hoc 被稱為電腦對電腦模式。</p>
AiO	<p>HP All-in-One 或多功能裝置。AiO 裝置是在單一裝置中包含印表機、掃描器、傳真、影印機和相片裝置。</p>
Apple Open Transport	<p>這是一組用來設定網路服務的 Macintosh 網路通訊協定。Apple Open Transport 支援原有的 AppleTalk 通訊協定和 TCP/IP 通訊協定。以 TCP/IP 模式執行 Apple Open Transport 的 Macintosh，可以作為 Microsoft Windows 伺服器的 DHCP 用戶端。</p>
驗證	<p>驗證可先確認使用者或裝置的身份，再授與網路存取權限，使未取得授權的使用者較不易取得網路資源。802.11 標準支援一些驗證用戶端的方法：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「沒有驗證」的網路 (開放系統)，對於通常提供正確 SSID 的網路使用者，並不根據身分過濾他們。 • 使用「共用金鑰 (Shared Key)」驗證的網路，可要求使用者或裝置使用靜態金鑰 (十六進制或英數字元字串) 進行識別，以提供更高的安全性。 • 使用以伺服器為主 (EAP/802.1x) 的驗證，提供更強的安全性，常用於企業等級的網路。網路上有專屬伺服器並在授與使用者或裝置網路存取權限前，先驗證使用者或裝置的身份。目前有許多不同的通訊協定可以用來驗證伺服器 (EAP-MD5、EAP-TLS、EAP-TTLS、LEAP 和 PEAP)，而且網路可能使用一種以上的通訊協定。EAP-MD5 使用 WEP 加密，而所有其他的 EAP 機制使用動態加密。 <p>注意： 以伺服器為主的驗證通訊協定，必須透過 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器來實行。</p>

AutoIP (APIPA)	自動私人 IP 定址 (Automatic Private IP Addressing)。使用 APIPA，當 DHCP 伺服器無法使用時，DHCP 用戶端可以自行設定 IP 位址和子網路遮罩。 當 DHCP 用戶端開機時，它會先尋找 DHCP 伺服器，取得 IP 位址和子網路遮罩。如果用戶端無法找到該資訊，它會使用 APIPA，以特別為 Microsoft 保留範圍的 IP 位址自動自行設定。該 IP 位址的範圍從 169.254.0.1 到 169.254.255.254。用戶端也自行設定為 255.255.0.0 的 Class B 子網路遮罩。用戶端會使用自行設定的 IP 位址，直到 DHCP 伺服器可用為止。
CIFS	通用網際網路檔案系統 (Common Internet File System)。它提供網路磁碟機代號，來存取 AiO 裝置上的相片記憶卡。使用者可以從 AiO 裝置的相片記憶卡，讀 / 寫網路上的檔案。
DHCP 伺服器	「動態主機設定通訊協定 (Dynamic Host Configuration Protocol)」伺服器。這是一台伺服器，動態管理網路或「網際網路」上使用的 IP 位址集區。當使用者登入網路時，他是在連上網路的期間暫時借用一個 IP 位址。當使用者登出後，該 IP 位址就還回集區，供其他裝置使用。
數位憑證	以電子的方式提供網路使用者或裝置供辨識的身分。憑證包含標準格式的使用者裝置的詳細資訊。通常由信任的第三方「憑證授權 (CA)」機構來發出這些憑證。在某些情況，當地管理的憑證，或是「自行簽署 (self-signed)」的憑證也同樣具有效力。
直接 (本機) 連線	主控電腦與 AiO 裝置間，非網路的連線。通常使用 USB 來連線。
EAP	可延伸的驗證通訊協定 (Extensible Authentication Protocol)。
EAP-MD5	EAP 使用「訊息摘要 (Message Digest)」演算法 5。這是一個單向的驗證通訊協定，以 MD5 演算法，驗證使用密碼保護的用戶端。
EAP-TLS	使用「傳輸層安全性 (Transport Level Security)」的 EAP。根據數位憑證的共同驗證通訊協定。
EAP-TTLS	使用「通道傳輸層安全性 (Tunneled Transport Level Security)」的 EAP。一種共同的驗證通訊協定，使用數位憑證驗證伺服器，且使用密碼驗證用戶端。驗證的交換封裝在 TLS (傳輸層安全性) 中，增加額外的安全性。
加密	加密是將要透過網路傳送的資料編碼，讓竊聽者無法看懂資料。加密有兩種基本形式： <ul style="list-style-type: none"> • 靜態加密 (如 WEP)：網路上的所有裝置使用相同的金鑰，而且金鑰維持長時間不變。 • 動態加密 (如 WPA)：每項裝置擁有不同的金鑰，而且所有的金鑰更換頻繁。 <p>注意： 網路上所有的裝置必須使用相同形式的加密。</p>
EWS	嵌入式 Web 伺服器。

閘道器	連接兩個不相似網路的路由器或電腦。當網路分割成子網路時，通常會使用閘道器分離每個子網路，來控制網路流量。
基礎結構	802.11 網路架構中，裝置會先通過「存取點 (AP)」(即路由器或閘道器)，再互相進行通訊。這種形式的無線網路，讓無線用戶端與有線「乙太網路」用戶端，藉由傳送封包到共用的路由器來通訊。
內部網路元件	HP PSC 2500 Series 中使用的網路產品，針對家庭使用者，協助有線和無線「乙太網路」的連線。
IP 位址	每部連接到網路或「網際網路」的電腦，必須有唯一的位址。由「網際網路服務提供者 (ISP)」提供的「網際網路」連線，使用標準的通訊協定，稱為「網際網路通訊協定 (IP)」。內部網路也使用這個通訊協定。IP 位址的數字格式為 x.x.x.x，例如，169.254.100.2。大部份的網路使用 DHCP 或 AutoIP 動態指派 IP 位址。
LAN	區域網路 (Local Area Network)。一群電腦透過網路纜線、電話線和無線電波連接，以共用如印表機和資料等資源。
LEAP	輕型可延伸的驗證通訊協定 (Lightweight Extensible Authentication Protocol)。思科系統 (Cisco Systems) 私有的通訊協定，它使用密碼作為共同驗證 (也就是用戶端和伺服器相互驗證)。
mDNS	多點傳播網域名稱伺服器 (Multicast Domain Name Server)。Apple 的 Rendezvous 用於不使用中央 DNS 伺服器的本機和 ad-hoc 網路。如要執行名稱服務，Rendezvous 使用名為 mDNS 的替代 DNS。使用 mDNS，您的電腦就可找到並使用連接至區域網路的任何列印表機。另外，還可以與其他網路上使用「乙太網路」的裝置搭配使用。
NDIS5	這是一項網路驅動程式 API，它提供自動偵測和切換 PC 上的無線 LAN 卡。這在 Windows XP 上運作最為可靠。Macintosh OS X 也有類似的 API，使用於它的 AiO 軟體解決方案。
節點	網路連接點，通常是一部電腦。
PEAP	受保護的可延伸驗證通訊協定 (Protected Extensible Authentication Protocol)。一種共同的驗證通訊協定，使用數位憑證驗證伺服器，且使用密碼驗證用戶端。驗證的交換封裝在 TLS (傳輸層安全性) 中，增加額外的安全性。
通訊協定	通訊協定是一組預先定義的規則和慣例，用來處理資料通訊。通訊協定對於電腦來說，就如人類的語言。因此，網路上的兩項裝置要能夠順利通訊，它們必須了解相同的通訊協定。

Proxy 伺服器	<p>Proxy 伺服器扮演著安全性大門的角色 (如 Web proxy)，它限制通過網路的流量。Proxy 會攔截針對網路的要求，查看它是否能滿足該要求。如果無法做到，它就會將要求轉送到其他伺服器。Proxy 伺服器有兩個主要的目的：增進效能，和過濾要求。</p> <p>注意： 請向您的 ISP 取得 Proxy 伺服器的 IP 位址。註冊 HP Instant Share，需要 Proxy 伺服器的 IP 位址。如果您的 ISP 不使用 Proxy 伺服器，請將欄位留空白。</p>
伺服器	<p>在網路上管理網路資源的電腦。一個網路可能有數種不同的伺服器類型。例如，印表機伺服器管理一台或多台印表機，檔案伺服器儲存和管理檔案，而網路伺服器管理網路流量。</p>
SSID	<p>服務集識別碼 (Service Set Identifier)。附加在封包標題，透過無線 LAN 傳送的唯一識別碼 (最多 32 個字元)。SSID 提供無線網路基本的存取控制。它也可以用來邏輯區隔使用者和裝置的無線子群組。SSID 避免任何沒有 SSID 的用戶端裝置存取網路。根據預設值，存取點會在它的指標站廣播其 SSID。</p> <p>因為 SSID 是可以識別無線網路的名稱，所以也被當作「網路名稱」。</p>
TCP/IP	<p>傳輸控制通訊協定 / 網際網路通訊協定 (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)。這是一項通訊協定，定義資料通往網路裝置的途徑。事實上，所有現代的作業系統都提供支援 TCP/IP，而且大部份大型網路的所有網路流量都倚靠 TCP/IP。</p>
USB	<p>通用序列匯流排 (Universal Serial Bus)。這是一種外部的匯流排標準，它支援 12 Mbps 的資料傳輸速率。單一的 USB 連接埠，可以用來連接最多 127 項週邊裝置，如滑鼠、數據機和鍵盤等。USB 也支援「隨插即用 (Plug-and-Play)」安裝和熱插拔。</p>
WEP 加密	<p>「有線相對隱私 (Wired Equivalent Privacy, WEP)」是一項 IEEE 802.11 靜態加密計畫，它提供無線網路基本的存取控制和資料隱私。WEP 金鑰 (或網路金鑰) 就像一個共用的密碼，它同時用來加密和解密無線資料通訊，讓這些資料僅能被擁有相同金鑰的其他電腦讀取。WEP 金鑰儲存在每部連接至網路的電腦上，所以可以在資料透過無線網路的無線電波傳輸時，進行加密和解密。在網路上可以使用下列類型的 WEP 加密：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 64 位元：使用 5 個字元或 10 個十六進位數字的 WEP 金鑰。 • 128 位元：使用 13 個字元或 26 個十六進位數字的 WEP 金鑰。

Wi-Fi	無線高傳真 (Wireless Fidelity)。當提及任何類型的 802.11 網路，不管是 802.11b、802.11a、雙頻或其他網路，一般就專門使用這個詞彙來代表。任何產品測試並通過「Wi-Fi 認證」，表示它們即使來自不同的製造商，也能相互操作。但是，基本上任何使用相同無線電頻率 (2.4GHz 的 802.11b 或 11g；5GHz 的 802.11a) 的 Wi-Fi 產品都能使用任何其他 Wi-Fi 產品，即使沒有「Wi-Fi 認證」也可以。
無線網路配接卡	<p>WLAN 上的每個節點 (電腦或裝置) 都使用無線網路配接卡，配接卡中建立的無線收發機具有整合的小型天線。無線網路配接卡可能在內部 (插入在電腦或裝置內)、外部 (置於分離的外接盒) 或者是內建 (如 HP PSC 中的配接卡)。一般的配接卡包含下列項目：</p> <ul style="list-style-type: none"> • USB 配接卡：在電腦上連接 USB 連接埠的外部裝置 (通常有在末端會附加 PCMCIA 卡)。 • 筆記型電腦配接卡：直接插入膝上型或其他可攜式電腦 PCMCIA 插槽的 PCMCIA 卡。 • 桌上型電腦配接卡：插在桌上型電腦中，具有特殊配接卡的專用 ISA 或 PCI 卡，或 PCMCIA 卡。 • AirPort 配接卡：直接插入 Macintosh 膝上型或桌上型電腦 AirPort 插槽的無線卡。AirPort 配接卡消除了使用纜線連接到電腦的需求。
WPA (TKIP)	<p>Wi-Fi 保護存取 (Wi-Fi Protected Access)。WPA 提供基於標準、可交互操作的安全性，大幅提高無線 LAN 的資料防護和存取控制等級。WPA 使用「暫時鎖鑰整合協定 (Temporal Key Integrity Protocol, TKIP)」，提升資料加密。WPA 實行 802.1x 和「可延伸驗證通訊協定 (Extensible Authentication Protocol, EAP)」，增強使用者驗證。WPA 支援兩種基本解決方案：企業和家用 /SOHO。在企業環境及 IT 資源中，「Wi-Fi 保護存取 (Wi-Fi Protected Access)」與驗證伺服器 (例如 RADIUS) 搭配使用，以提供集中存取控制和管理。在家用 /SOHO 環境中，WPA 在特殊的家用模式下執行，稱為「預先共用金鑰 (Pre-Shared Key, PSK)」，以手動方式輸入金鑰或密碼以提供安全性。PSK 的設計主要在於讓家用或小型辦公室使用者方便設定。</p> <p>注意： WPA/802.1x 和 WPA/PSK 參數僅可透過 EWS 輸入。</p>
WPA/PSK	<p>Wi-Fi 保護存取 / 預先共用金鑰 (Wi-Fi Protected Access/ Pre-Shared Key)。在 WPA/PSK 驗證中，使用共用的主要秘密金鑰來驗證用戶端。請參閱以上的 WPA (TKIP)。</p> <p>注意： 網路上所有的裝置必須使用相同的預先共用金鑰。而預先共用金鑰必須透過 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器來實行。</p>

在完成「安裝海報」的所有步驟後，使用本節的指示說明來完成傳真設定。請保留您的「安裝海報」以便日後使用。

本節將說明如何設定 HP PSC，讓 HP PSC 能與電話線原本連接的設備和服務搭配使用，以正常進行傳真。

本節包含下列主題：

- 第 165 頁的「如何分辨本章的說明是否符合您的需要」
- 第 166 頁的「如何選擇適合您辦公室的傳真設定」
- 第 167 頁的「從本表格中選擇您的傳真設定」
- 第 168 頁的「設定 A：獨立的傳真線路（不接收一般語音來電）」
- 第 169 頁的「設定 B：在同一線路上設定鈴聲區別服務」
- 第 169 頁的「設定 C：共用語音 / 傳真線路」
- 第 170 頁的「設定 D：傳真線路與電腦數據機（不接收一般語音來電）」
- 第 171 頁的「設定 E：與電腦數據機共用語音 / 傳真線路」
- 第 173 頁的「設定 F：與答錄機共用語音 / 傳真線路」
- 第 174 頁的「設定 G：與電腦數據機和答錄機共用語音 / 傳真線路」
- 第 175 頁的「設定 H：與語音信箱共用語音 / 傳真線路」
- 第 176 頁的「設定 I：與電腦數據機和語音信箱共用語音 / 傳真線路」
- 第 177 頁的「從 DSL 線路傳真」

如何分辨本章的說明是否符合您的需要

本章的傳真設定說明適用在並列式電話系統，下表中的國家 / 地區列出最常用的系統。

請檢查本表格，以查看您所在的地區是否列於表格的國家 / 地區。

- 如果您的國家 / 地區已列於表格中，請依據本章節的說明完成傳真設定。
- 如果您的國家 / 地區不在表格中，您可能使用的是序列式電話系統，請勿使用本章的連線說明。在序列式電話系統中，直接將其他電話設備（數據機、電話和答錄機）連接至牆上的電話插座。如果您不確定您的電話系統是哪一種（並列式或序列式），請向您的電話公司洽詢。

如果您所在的國家 / 地區列於表格中，則請依據本章的說明操作

阿根廷	澳大利亞	巴西
加拿大	智利	中國
哥倫比亞	希臘	印度
印尼	愛爾蘭	日本

如果您所在的國家 / 地區列於表格中，則請依據本章的說明操作

韓國	拉丁美洲	馬來西亞
墨西哥	菲律賓	波蘭
葡萄牙	俄羅斯	沙烏地阿拉伯
新加坡	西班牙	台灣
泰國	美國	委內瑞拉
越南		

如何選擇適合您辦公室的傳真設定

要正確使用傳真，您必須知道與 HP PSC 共用電話線的設備和服務類型。這點十分重要，因為您可能需要將部份目前的辦公室設備直接連至您的 HP PSC，並變更部份傳真設定，以正常傳真。

如要知道設定您辦公室中 HP PSC 的最佳方式，請先閱讀本節問題並記下您的答案。下一步，請參閱下節的表格，並依據您的答案選取建議設定。

請依序閱讀以下問題，並進行回答。

1 您是否使用電話公司提供的鈴聲區別服務，針對多個電話號碼提供不同的鈴聲模式？

- ☐ 是的，我有鈴聲區別設定。
- ☐ 否。

如果您回答「是」，請直接至第 169 頁的「設定 B：在同一線路上設定鈴聲區別服務」。您不需要繼續回答下列問題。

如果您回答「否」，請繼續回答下列問題。

您不確定是否有鈴聲區別設定？許多電話公司提供鈴聲區別功能，讓您可只用一條電話線使用數個電話號碼。

當您使用此項服務，每個號碼會有不同的鈴聲模式，例如單聲、二聲和三聲。您可對某個電話號碼指定單聲鈴聲為一般語音來電，對另一個電話號碼指定二聲鈴聲為傳真來電。這樣可讓您和您的 HP PSC 分辨語音和傳真來電的鈴聲。

2 HP PSC 用來接收傳真來電的電話號碼，是否也用於接聽一般語音來電？

- ☐ 是的，我使用同一條線接收一般語音來電。
- ☐ 否。

請繼續回答下列問題。

3 您是否在 HP PSC 使用的電話線上連接至電腦數據機？

- ☐ 是的，我有連接電腦數據機。
- ☐ 否。

以下為如何知道您是否有電腦數據機。如果您對下列問題的回答都為「是」，表示您有使用電腦數據機：

- 您是否透過撥接連線，直接從電腦程式傳送和接收傳真？
- 您是否在電腦上透過撥接連線使用電子郵件？
- 您是否在電腦上使用撥接連線上網？

請繼續回答下列問題。

4 HP PSC 用來接收傳真通話的電話號碼，是否有答錄機接聽一般語音來電？

☐ 是的，我有連接答錄機。

☐ 否。

請繼續回答下列問題。

5 您是否在 HP PSC 用來接收傳真來電的電話號碼，使用電話公司提供的語音信箱服務？

☐ 是的，我有訂閱語音信箱服務。

☐ 否。

請繼續回答下列問題。

6 您是否使用電話公司提供的數位用戶線路 (DSL)？

☐ 是的，我有 DSL 線路。

☐ 否。

如果回答「是」，則您需要在牆上電話插頭和 HP PSC 之間加裝 DSL 過濾器。

首先，依您回答上一個問題的答案選擇並連接傳真設定，然後參閱第 177 頁的「[從 DSL 線路傳真](#)」，以閱讀如何連接 DSL 過濾器的說明。

小心！ 如果您有 DSL 線路但未連接 DSL 過濾器，則您將無法使用 HP PSC 傳送和接收傳真。

從本表格中選擇您的傳真設定

當您回答了所有關於與 HP PSC 共用電話線路設備和服務的問題，您就可以選擇最適合您辦公室的設定。

從下表格中第一欄，選擇適用您辦公室設備和服務的組合。接著再尋找適合第二欄的設定。本章中會對每種設定提供逐步指示說明。

如果您已回答完上一節的所有問題，且並無上述的設備或服務，請從表格中的第一欄選擇「無」。

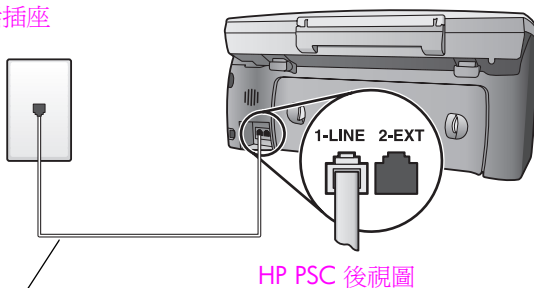
與傳真線路共用的其他設備 / 服務	建議的傳真設定
無 (您所有的問題回答皆為「否」。)	設定 A：獨立的傳真線路 (不接收語音來電)
鈴聲區別服務 (您對問題 1 的回答為「是」。)	設定 B：在同一線路上設定鈴聲區別服務
一般語音來電 (您對問題 2 的回答為「是」。)	設定 C：共用語音 / 傳真線路
電腦數據機 (您對問題 3 的回答為「是」。)	設定 D：傳真線路與電腦數據機 (不接收一般語音來電)
一般語音來電和電腦數據機 (您只對問題 2 和 3 的回答為「是」。)	設定 E：與電腦數據機共用語音 / 傳真線路
一般語音來電和答錄機 (您只對問題 2 和 4 的回答為「是」。)	設定 F：與答錄機共用語音 / 傳真線路

與傳真線路共用的其他設備 / 服務	建議的傳真設定
一般語音來電、電腦數據機和答錄機 (您只對問題 2、3 和 4 的回答為「是」。)	設定 G：與電腦數據機和答錄機共用語音 / 傳真線路
一般語音來電和語音信箱服務 (您只對問題 2 和 5 的回答為「是」。)	設定 H：與語音信箱共用語音 / 傳真線路
一般語音來電、電腦數據機和語音信箱服務 (您只對問題 2、3 和 5 的回答為「是」。)	設定 I：與電腦數據機和語音信箱共用語音 / 傳真線路
數位用戶線路 (DSL)，加上列在本表格中的其他設備和服務 (您對問題 6 和其他問題的回答為「是」。)	依據從表格中選取的設定，連接其他設備，再依據第 177 頁的「 從 DSL 線路傳真 」說明連接 DSL 過濾器。

設定 A：獨立的傳真線路（不接收一般語音來電）

如果有不接收一般語音來電的獨立傳真線路，您就不需要將其他設備連接至此電話線，請依本節的說明連接 HP PSC。

牆上的電話插座



HP PSC 後視圖

使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線

- 1 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「[傳送和接收傳真時遇到問題](#)」。

- 2 (選用) 將 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [1 聲] 或 [2 聲]。
如需有關如何變更此項設定，請參閱第 59 頁的「[設定接聽前的鈴聲數](#)」。

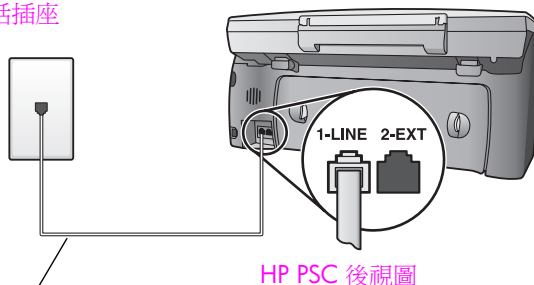
hp psc 如何接聽傳真來電

當電話鈴聲響時，HP PSC 會在 [接聽鈴聲次數] 設定中的鈴聲次數響後，自動接聽。接著會發出傳真接收音至對方的傳真機，並接收傳真。

設定 B：在同一線路上設定鈴聲區別服務

如果您使用電話公司提供的鈴聲區別服務，您就可在連接 HP PSC 的電話線路上設定多個電話號碼，每個號碼都有不同的鈴聲模式。

牆上的電話插座



HP PSC 後視圖

使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線

- 1 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

- 2 將 [接聽鈴聲模式] 設定變更至電話公司指定您傳真號碼的鈴聲模式，例如 2 聲鈴聲或 3 聲鈴聲。

如需有關如何變更此項設定，請參閱第 67 頁的「變更接聽鈴聲模式 (區別鈴聲)」。

注意： HP PSC 的預設值為接聽所有鈴聲模式。如果您未正確設定電話公司指定給您傳真號碼的鈴聲模式，您的 HP PSC 可能會同時接聽一般語音來電和傳真來電，或完全不接聽通話。

- 3 (選用) 將 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [1 聲] 或 [2 聲]。

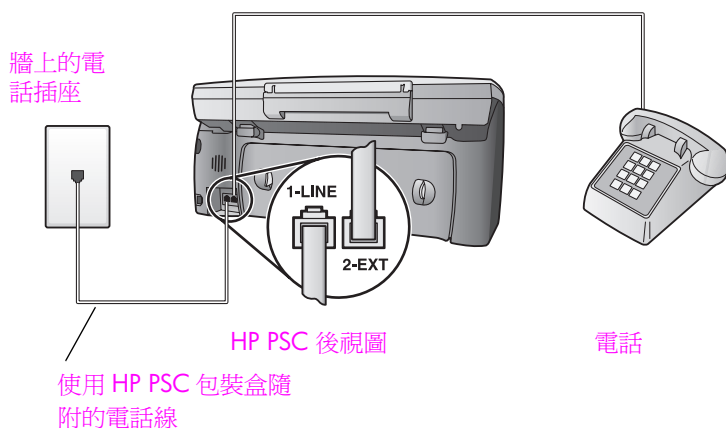
如需有關如何變更此項設定，請參閱第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」。

hp psc 如何接聽傳真來電

您的 HP PSC 會對您選取的鈴聲模式來電 ([接聽鈴聲模式] 設定) 在您選取的鈴聲次數 ([接聽鈴聲次數] 設定) 響後自動接聽。接著會發出傳真接收音至對方的傳真機，並接收傳真。

設定 C：共用語音 / 傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，且未在此電話線上連接其他辦公室設備，則請依本節中的說明來連接 HP PSC。



- 1 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

- 2 拔下 HP PSC 背後 "2-EXT" 連接埠的白色拔頭，再將電話線連接至此連接埠。

您現在必須決定如何接聽傳真來電：自動或手動。

如何自動接聽傳真來電

HP PSC 的預設值為鈴響 5 聲後自動接聽所有通話，因此當您要自動接收傳真，就無需變更設定。在此種情況下，您的 HP PSC 將無法區分傳真和一般語音來電，但是如果您認為有一般語音來電，您就必須在第 5 聲鈴聲前接聽，否則 HP PSC 會先接聽。

注意： 如果您在第 5 聲鈴聲前接聽時，聽到傳送方傳真機傳來的傳真音，您就必須手動接聽傳真來電。如需有關如何手動接聽連接的電話和分機的傳真來電資訊，請參閱第 60 頁的「手動接收傳真」。

如何手動接聽傳真來電

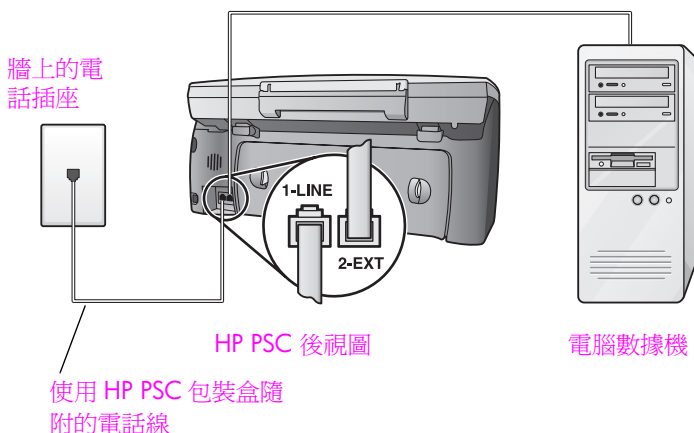
當手動接收傳真時，您必須當有傳真來電時當場手動接聽，否則 HP PSC 無法接收傳真。

當您手動接聽傳真來電之前，您必須依第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」中的說明，將 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [無應答]。如需有關如何手動接聽連接的電話和分機的傳真來電資訊，請參閱第 60 頁的「手動接收傳真」。

設定 D：傳真線路與電腦數據機（不接收一般語音來電）

如果有不接收一般語音來電的傳真線路，並將電腦數據機連接至此線路，請依本節的說明連接 HP PSC。

注意： 由於電腦數據機與 HP PSC 共用電話線，所以您無法同時使用您的電腦數據機和您的 HP PSC。例如，當您傳送和接收傳真時，就無法傳送或接收電子郵件或存取網際網路。



- 1 拔下 HP PSC 背面 "2-EXT" 連接埠的白色拔頭，再將電話連接至此連接埠。
- 2 將連接至電腦背面（電腦數據機）的電話線插入牆上插頭。將電話線從牆上插頭拔出，並插入 HP PSC 背面 "2-EXT" 的連接埠。
- 3 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

- 4 如果電腦數據機的軟體設為自動將傳真接收至電腦，請關閉該設定。

小心！ 如果您未關閉電腦數據機軟體的自動傳真接收設定，您的 HP PSC 將無法接收傳真。

- 5 (選用) 將 [接聽鈴聲次數] 設定變更爲 [1 聲] 或 [2 聲]。
如需有關如何變更此項設定，請參閱第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」。

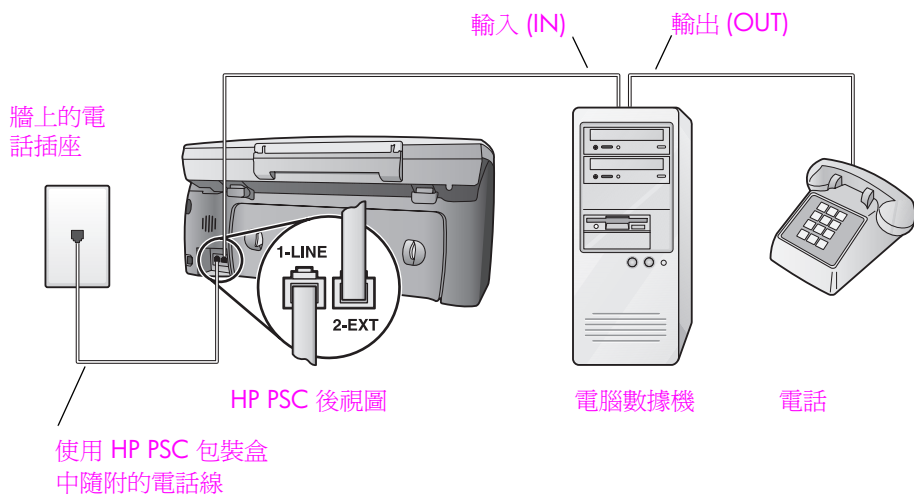
hp psc 如何接聽傳真來電

當電話鈴聲響時，HP PSC 會在 [接聽鈴聲次數] 設定中的鈴聲次數響後，自動接聽。接著會發出傳真接收音至對方的傳真機，並接收傳真。

設定 E：與電腦數據機共用語音 / 傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，且在此電話線上連接電腦數據機，則請依本節中的說明來連接 HP PSC。

注意： 由於電腦數據機與 HP PSC 共用電話線，所以您無法同時使用您的電腦數據機和您的 HP PSC。例如，當您傳送和接收傳真時，就無法傳送或接收電子郵件或存取網際網路。



- 1 拔下 HP PSC 背面 "2-EXT" 連接埠的白色拔頭，再將電話連接至此連接埠。
 - 2 將連接至電腦背面 (電腦數據機) 的電話線插入牆上插頭。將電話線從牆上插頭拔出，並插入 HP PSC 背面 "2-EXT" 的連接埠。
 - 3 如果電腦數據機的軟體設為自動將傳真接收至電腦，請關閉該設定。
- 小心！** 如果您未關閉電腦數據機軟體的自動傳真接收設定，您的 HP PSC 將無法接收傳真。
- 4 將電話連接至電腦數據機背面的「輸出 (out)」埠。
 - 5 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

您現在必須決定如何接聽傳真來電：自動或手動。

如何自動接聽傳真來電

HP PSC 的預設值為鈴響 5 聲後自動接聽所有通話，因此當您要自動接收傳真，就無需變更設定。您的 HP PSC 將無法區分傳真和一般語音來電，但是如果您認為有一般語音來電，您就必須在第 5 聲鈴聲前接聽，否則 HP PSC 會先接聽。

注意： 如果您在第 5 聲鈴聲前接聽時，聽到傳送方傳真機傳來的傳真音，您就必須手動接聽傳真來電。如需有關如何手動接聽連接的電話和分機的傳真來電資訊，請參閱第 60 頁的「手動接收傳真」。

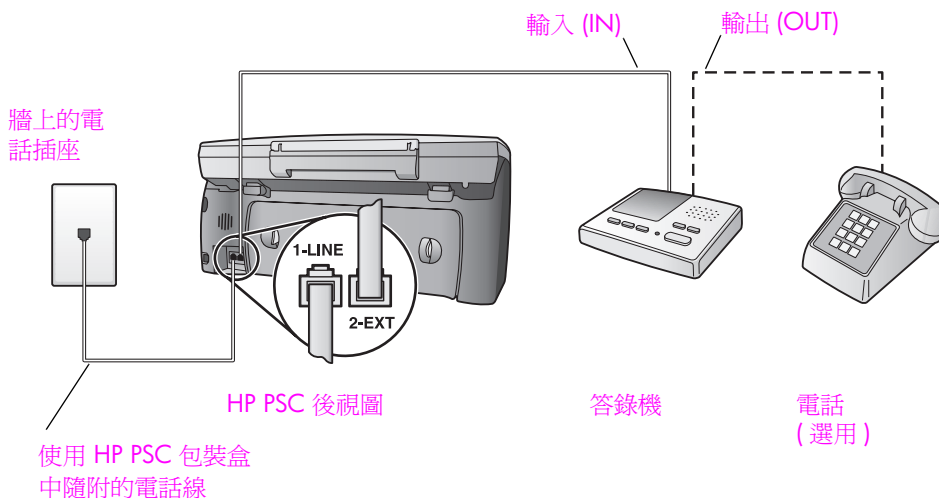
如何手動接聽傳真來電

當手動接收傳真時，您必須當有傳真來電時當場手動接聽，否則 HP PSC 無法接收傳真。

當您手動接聽傳真來電之前，您必須依第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」中的說明，將 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [無應答]。如需有關如何手動接聽連接的電話和分機的傳真來電資訊，請參閱第 60 頁的「手動接收傳真」。

設定 F：與答錄機共用語音 / 傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，且在此電話線上連接答錄機以接聽語音來電時，則請依本節中的說明來連接 HP PSC。



- 1 拔下 HP PSC 背面 "2-EXT" 連接埠的白色拔頭，再將電話連接至此連接埠。
- 2 將答錄機連至牆上電話插座的連接線拔下，再將之連至 HP PSC 背面 "2-EXT" 連接埠。
- 3 將答錄機設定為在 4 聲鈴聲或以內接聽來電。
- 4 將您 HP PSC 的 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [6 聲]。
如需有關如何變更此項設定，請參閱第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」。
- 5 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

- 6 (選用) 如果您的答錄機無內建電話，為方便起見，您可將電話連接至答錄機背面的「輸出 (out)」連接埠。

hp psc 如何接聽傳真來電

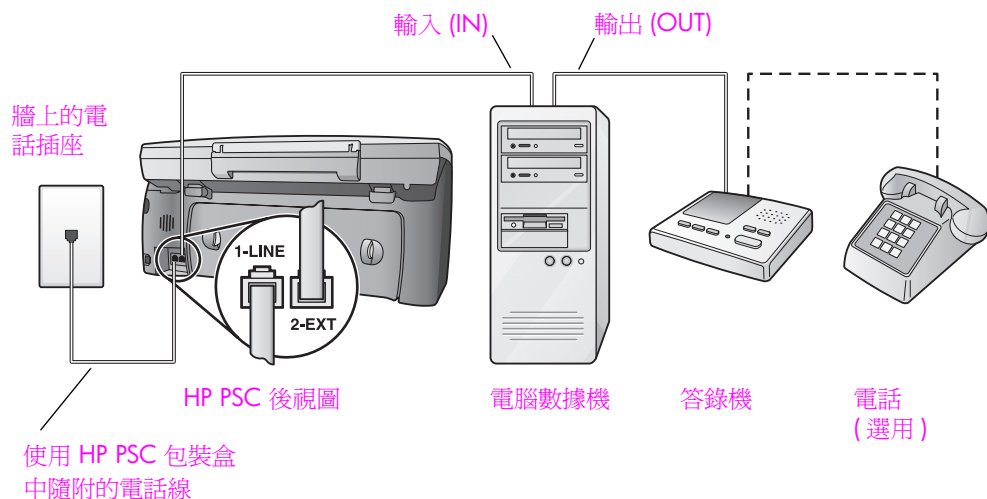
您可將 HP PSC 設定為在 6 聲後接聽，並將答錄機設定為 4 聲或 4 聲內接聽。如此可確定您的答錄機會比 HP PSC 先接聽。

當電話鈴響時，您的答錄機會在您設定的鈴聲次數後接聽，然後會播放您錄製的問候語。HP PSC 此時會監視通話，「監聽」是否有傳真音。如果偵測到來電傳真音，HP PSC 會發出傳真接收音並接收傳真，如果未偵測到傳真音，HP PSC 就會停止監視電話線，讓答錄機錄下語音訊息。

設定 G：與電腦數據機和答錄機共用語音 / 傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，且在此電話線上連接電腦數據機和答錄機，則請依本節中的說明來連接 HP PSC。

注意：由於電腦數據機與 HP PSC 共用電話線，所以您無法同時使用您的電腦數據機和您的 HP PSC。例如，當您傳送和接收傳真時，就無法傳送或接收電子郵件或存取網際網路。



- 1 拔下 HP PSC 背面 "2-EXT" 連接埠的白色拔頭，再將電話連接至此連接埠。
- 2 將連接至電腦背面 (電腦數據機) 的電話線插入牆上插頭。將電話線從牆上插頭拔出，並插入 HP PSC 背面 "2-EXT" 的連接埠。
- 3 如果電腦數據機的軟體設為自動將傳真接收至電腦，請關閉該設定。

小心！ 如果您未關閉電腦數據機軟體的自動傳真接收設定，您的 HP PSC 將無法接收傳真。

- 4 將答錄機連至牆上電話插座的連接線，再將之連至電腦數據機背面的「輸出 (out)」連接埠。

這樣一來，即使電話線先連接電腦數據機，仍可讓 HP PSC 和答錄機直接連線。

小心！ 如果您未以此方式連接答錄機，傳送方傳真機傳來的傳真音可能會錄在答錄機上，而您可能也無法使用 HP PSC 接收傳真。

- 5 將答錄機設定為在 4 聲鈴聲或以內接聽來電。

- 6 將您 HP PSC 的 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [6 聲]。
如需有關如何變更此項設定，請參閱第 59 頁的「設定接聽前的鈴聲數」。
- 7 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。
小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。此特殊的 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。
- 8 （選用）如果您的答錄機無內建電話，為方便起見，您可將電話連接至答錄機背面的「輸出(out)」連接埠。

hp psc 如何接聽傳真來電

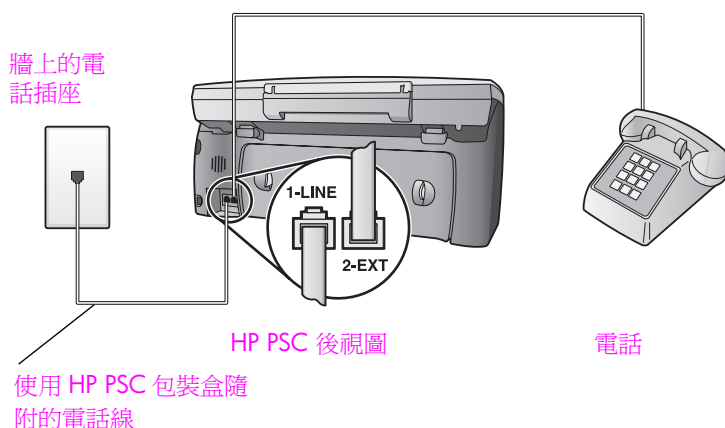
您可將 HP PSC 設定為在 6 聲後接聽，並將答錄機設定為 4 聲或 4 聲內接聽。如此可確定您的答錄機會比 HP PSC 先接聽。

當電話鈴響時，您的答錄機會在您設定的鈴聲次數後接聽，然後會播放您錄製的問候語。HP PSC 此時會監視通話，「監聽」是否有傳真音。如果偵測到來電傳真音，HP PSC 會發出傳真接收音並接收傳真，如果未偵測到傳真音，HP PSC 就會停止監視電話線，讓答錄機錄下語音訊息。

設定 H：與語音信箱共用語音 / 傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，且使用電話公司提供的語音信箱服務，則請依本節中的說明來連接 HP PSC。

注意： 如果您有語音信箱服務，HP PSC 將無法自動接收傳真，因此，您必須當有傳真來電時當場手動接聽。如果您要自動接收傳真，請洽電話公司使用鈴聲區別服務或獨立傳真電話線路。



- 1 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

- 2 拔下 HP PSC 背後 "2-EXT" 連接埠的白色拔頭，再將電話線連接至此連接埠。
- 3 依據第 59 頁的「設定 hp psc 為手動接聽傳真來電」中的指示，將 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [無應答]。

如何手動接聽傳真來電

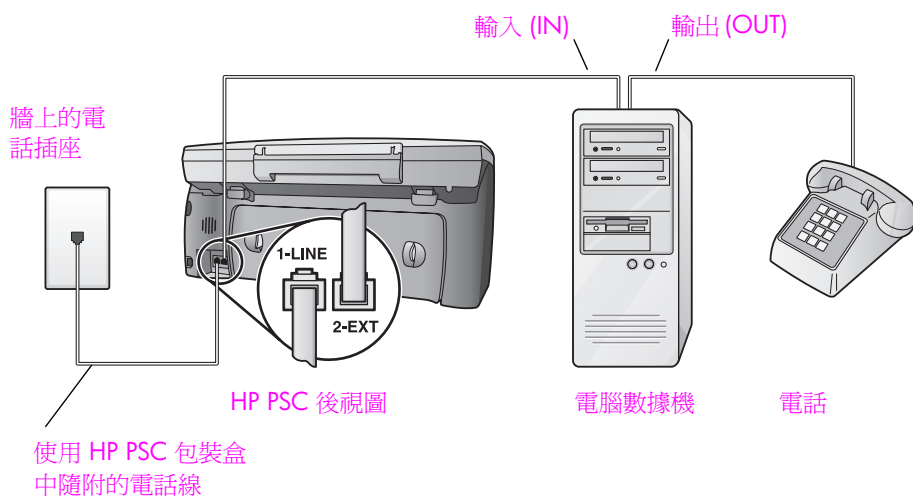
您必須當有傳真來電時當場手動接聽，否則 HP PSC 無法接收傳真。如需有關如何手動接聽連接的電話和分機的傳真來電資訊，請參閱第 60 頁的「手動接收傳真」。

設定 I：與電腦數據機和語音信箱共用語音 / 傳真線路

如果您使用同一個電話號碼接收一般語音來電和傳真來電，並在同一條電話線連接電腦數據機，且已使用電話公司提供的語音信箱服務，則請依本節中的說明來連接 HP PSC。

注意：如果您有語音信箱服務，HP PSC 將無法自動接收傳真，因此，您必須當有傳真來電時當場手動接聽。如果您要自動接收傳真，請洽電話公司使用鈴聲區別服務或獨立傳真電話線路。

注意：由於電腦數據機與 HP PSC 共用電話線，所以您無法同時使用您的電腦數據機和您的 HP PSC。例如，當您傳送和接收傳真時，就無法傳送或接收電子郵件或存取網際網路。



- 1 拔下 HP PSC 背面 "2-EXT" 連接埠的白色拔頭，再將電話線連接至此連接埠。
- 2 將連接至電腦背面 (電腦數據機) 的電話線插入牆上插頭。將電話線從牆上插頭拔出，並插入 HP PSC 背面 "2-EXT" 的連接埠。
- 3 如果電腦數據機的軟體設為自動將傳真接收至電腦，請關閉該設定。
小心！ 如果您未關閉數據機軟體的自動傳真接收設定，您的 HP PSC 將無法接收傳真。
- 4 將電話連接至電腦數據機背面的「輸出 (out)」埠。

- 5 使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線，將一端連接至牆上電話插座，再將另一端連接至 HP PSC 背面標示有 "1-LINE" 的連接埠。

小心！ 如果您使用其他電話線連接牆上電話插座和您的 HP PSC，可能導致無法正常傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

- 6 依據第 59 頁的「設定 hp psc 為手動接聽傳真來電」中的指示，將 [接聽鈴聲次數] 設定變更為 [無應答]。

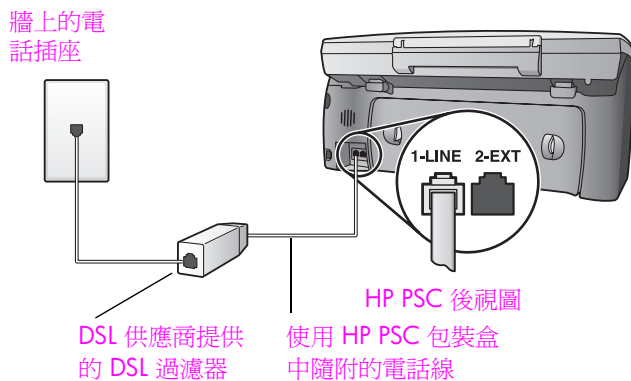
如何手動接聽傳真來電

您必須當有傳真來電時當場手動接聽，否則 HP PSC 無法接收傳真。如需有關如何手動接聽連接的電話和分機的傳真來電資訊，請參閱第 60 頁的「手動接收傳真」。

從 DSL 線路傳真

如果您使用電話公司提供的數位用戶線路 (DSL) 服務，則請依本節的說明，在牆上電話插頭和 HP PSC 之間加裝 DSL 過濾器。此過濾器會移除使 HP PSC 無法與電話線正常通訊的數位訊號。

小心！ 如果您有 DSL 線路但未連接 DSL 過濾器，則您將無法使用 HP PSC 傳送和接收傳真。



- 1 第一步，依據適合您辦公室的設定來連接 HP PSC。如需詳細資訊，請參閱第 166 頁的「如何選擇適合您辦公室的傳真設定」。
- 2 從 DSL 供應廠商取得 DSL 過濾器。
- 3 使用 HP PSC 包裝盒中隨附的電話線，將一端連接至 DSL 過濾器的開放埠，再將另一端連接至 HP PSC 背面 "1-LINE" 的連接埠。

注意： 依據您設定的情況，您可能已經使用 HP 提供的電話線，將 HP PSC 連接至牆上電話插座。如果這樣，請將此電話線從牆上插頭拔下，並連接至 DSL 過濾器上的開放連接埠。

小心！ 如果您使用其他的電話線連接 DSL 過濾器和您的 HP PSC，則可能無法正常使用傳真。提供的特殊 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需如何區分電話線的更多資訊，請參閱第 206 頁的「傳送和接收傳真時遇到問題」。

- 4 將 DSL 過濾器電話線接至牆上電話插座。

使用直接連線的 HP PSC 2500 Series，HP Instant Share，您可輕鬆傳送相片讓家人朋友都可檢視。只要拍照或掃描影像，再選取該相片或影像，然後利用電腦上的軟體傳送至電子郵件目的地。您還可上傳相片（依據您的國家／地區決定）至線上相簿或線上相片加工服務。

使用 HP Instant Share，家人和朋友就可隨時取得可檢視的相片，不需下載大型檔案或有影像過大而無法開啓的問題。以電子郵件傳送您相片的縮圖及安全網頁的連結，讓您的家人和朋友可輕鬆檢視、分享、列印和儲存相片。

注意： 有些作業系統不支援 HP Instant Share，但您仍可使用 HP 相片和影像管理員（HP 管理員）軟體以電子郵件附件傳送相片給家人和朋友。（如需更多資訊，請參閱第 182 頁的「使用 hp psc 傳送相片或影像 (Macintosh)」。）

本節包含下列主題：

- 第 179 頁的「只要輕鬆 5 個步驟就可使用 hp instant share (Windows)」
- 第 182 頁的「使用 hp psc 傳送相片或影像 (Macintosh)」
- 第 184 頁的「我為何應向 hp instant share 註冊 (Windows)」

只要輕鬆 5 個步驟就可使用 hp instant share (Windows)

HP Instant Share 可輕鬆與 HP PSC 2500 Series (HP PSC) 搭配使用－易如反掌：

- 1 將相片記憶卡插入 HP PSC 並選擇您要傳送的影像。
- 2 按下 HP PSC 前面板上的 [電子郵件] 按鈕。
[HP 相片和影像藝廊] (HP 藝廊) 的 [HP Instant Share] 索引標籤便會在您的電腦上開啓。
- 3 從 [HP Instant Share] 標籤，按一下 [啓動 HP Instant Share]。
- 4 在 HP Instant Share 中建立電子郵件。
注意： 您還可設定「通訊錄」以儲存您的電子郵件位址。
- 5 傳送您的電子郵件訊息。

如需有關如何使用 HP Instant Share 的資訊，請依下列程序進行：

- 第 180 頁的「使用電子郵件按鈕」
- 第 180 頁的「使用 hp instant share 相片功能表選項」
- 第 181 頁的「使用掃描的影像」
- 第 181 頁的「從 hp 管理員存取 hp instant share」

注意： 您的電腦必須透過 HP Instant Share 連接至網際網路。如果您使用 AOL 或 Compuserve，請在使用 HP Instant Share 之前，先聯絡網際網路服務提供廠商。

使用電子郵件按鈕

HP PSC 上的 [電子郵件] 按鈕可讓您輕鬆傳送選取的相片至對方的電子郵件帳號。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「使用相片記憶卡」。

- 1 導覽至您要以傳送的相片，再按 [OK] 以進行傳送。
- 2 按 [電子郵件]：

[HP 藝廊] 中顯示 [HP Instant Share] 索引標籤。

您的 HP PSC 會傳送選取的相片至「HP 藝廊」。數位影像的路徑和檔名都會出現在視窗底部的 [選擇匣]。

注意： 確定您選取的相片出現在彩色圖形顯示器中。出現在顯示器上的相片即使與您選取的不同，仍會傳送至「HP 藝廊」。
- 3 在 [控制] 區，按一下 [啓動 HP Instant Share]。
「連線」畫面會出現在 [工作] 區。
- 4 按一下 [下一步]。
[一次設定 — 地區和使用條款] 畫面出現。
- 5 從清單中選擇國家 / 地區。
- 6 請閱讀「服務條款」，再勾選「我同意」方塊，再按一下 [下一步]。
[建立 HP Instant Share 電子郵件] 畫面出現。
- 7 填妥 [收件者]、[寄件者]、[主旨] 和 [訊息] 欄位。

注意： 如要開啓並維護電子郵件通訊錄，按一下 [通訊錄]，向 HP Instant Share 註冊，並取得 HP Passport。

注意： 如要將您的電子郵件傳送到多個位址，請按一下「如何傳送電子郵件至多人」連結。
- 8 按一下 [下一步]。
出現「新增標題」畫面。
- 9 輸入相片的標題，再按一下 [下一步]。

將您的相片上傳至 HP Instant Share 服務網站。

在相片上傳後，便會出現「以電子郵件傳送相片」畫面。

您的電子郵件中包含您相片的安全網頁，您的相片可在此網頁中保存 60 天。
- 10 按一下 [完成]。

HP Instant Share 網站會開啓您的瀏覽器。

您可在此網站中選擇影像或相片，再選擇多種處理選項。

使用 hp instant share 相片功能表選項

如需使用相片記憶卡的資訊，請參閱第 19 頁的「使用相片記憶卡」。

- 1 從相片記憶卡中選擇相片。
- 2 從前面板按 [相片]，再按 [9]。

在您的電腦上 [HP 藝廊] 中顯示 [HP Instant Share] 索引標籤。

您的 HP PSC 會傳送選取的相片至 [HP 藝廊]。數位影像的路徑和檔名都會出現在視窗底部的 [選擇匣]。

注意： 確定您選取的相片出現在彩色圖形顯示器中。出現在顯示器上的相片即使與您選取的不同，仍會傳送至「HP 藝廊」。
- 3 在 [控制] 區，按一下 [啓動 HP Instant Share]。

[連線] 畫面會出現在 [工作] 區。

如需更多 HP Instant Share E-mail 資訊，請參閱第 181 頁的「從 hp 管理員存取 hp instant share」中的步驟 6。

使用掃描的影像

如需有關掃描影像的資訊，請參閱第 49 頁的「使用掃描功能」。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 [掃描]。
掃描的預覽影像會出現在電腦的 [HP 掃描] 視窗中，讓您進行編輯。
如需更多有關編輯預覽影像的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。
- 3 在 [HP 掃描] 視窗中，依據需要對預覽影像進行編輯。完成後，按一下 [接受]。
HP PSC 會傳送掃描的影像至 [HP 藝廊] 後，再自動開啓並顯示影像。
- 4 在您編輯好掃描的影像後，再選取此影像。
注意： [HP 藝廊] 有許多編輯工具，您可以使用這些工具來編輯影像並取得想要的效果。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。
- 5 按一下 [HP Instant Share] 索引標籤。
- 6 在 [控制] 區，按一下 [啓動 HP Instant Share]。
[連線] 畫面會出現在 [工作] 區。
- 7 如要使用 HP Instant Share，請至下節「從 hp 管理員存取 hp instant share」中的步驟 6。

從 hp 管理員存取 hp instant share

本節中說明如何使用 HP Instant Share 的電子郵件服務。本節中，相片和影像都以影像稱之。如需更多有關使用 [HP 管理員] 的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。

- 1 開啓 [HP 管理員]。
- 2 從 [HP 管理員]，按一下 [HP 藝廊]。
出現 [HP 相片和影像藝廊]。
- 3 從影像儲存的資料夾中進行選取。
注意： 如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp 相片和影像說明]。
- 4 按一下 [HP Instant Share] 索引標籤。
- 5 在 [控制] 區，按一下 [啓動 HP Instant Share]。
[連線] 畫面會出現在 [工作] 區。
- 6 按一下 [下一步]。
[一次設定 — 地區和使用條款] 畫面出現。
- 7 從清單中選擇國家 / 地區。
- 8 請閱讀「服務條款」，再勾選「我同意」方塊，再按一下 [下一步]。
[選擇 HP Instant Share 服務] 畫面出現。
- 9 選擇 [HP Instant Share 電子郵件]：透過電子郵件傳送相片。

- 10 按一下 [下一步]。
- 11 在 [建立 HP Instant Share 電子郵件] 畫面,填妥 [收件者]、[寄件者]、[主旨] 和 [訊息] 欄位。
注意：如要開啓並維護電子郵件通訊錄，按一下 [通訊錄]，向 HP Instant Share 註冊，並取得 HP Passport。
注意：如要將您的電子郵件傳送到多個位址，請按一下 [如何傳送電子郵件至多人]。
- 12 按一下 [下一步]。
 出現 [新增標題] 畫面。
- 13 輸入數位影像的標題，再按一下 [下一步]。
 將您的影像上傳至 HP Instant Share 服務網站。
 在影像上傳後，便會出現 [以電子郵件傳送相片] 畫面。
 您的電子郵件中包含您影像的安全網頁，您的相片可在此網頁中保存 60 天。
- 14 按一下 [完成]。
 HP Instant Share 網站會開啓您的瀏覽器。
 您可在此網站中選擇影像，再選擇多種處理選項。

使用 hp psc 傳送相片或影像 (Macintosh)

如果您的 HP PSC 連接至 Macintosh，您可使用任何電子郵件帳戶傳送相片或影像。您按下 [HP Gallery] (HP 藝廊) 中的 [E-mail] (電子郵件)，以啓動安裝在電腦上的電子郵件應用程式。您可從 [HP Director] (HP 管理員) 來開啓 [HP Gallery] (藝廊)。如需更多資訊，請參閱 [hp photo and imaging help] (hp 相片和影像說明) 畫面的「hp imaging gallery」(hp 影像藝廊) 一節。

本節包含下列主題：

- 第 182 頁的「使用電子郵件按鈕」
- 第 182 頁的「使用 hp instant share 相片功能表選項」
- 第 183 頁的「使用掃描的影像」
- 第 183 頁的「從 hp director (hp 管理員) 存取電子郵件選項」

使用電子郵件按鈕

HP PSC 上的 [電子郵件] 按鈕可讓您輕鬆傳送選取的相片至對方的電子郵件帳號。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「使用相片記憶卡」。

- 1 導覽至您要以傳送的相片，再按 [OK] 以進行傳送。
- 2 按 [電子郵件]：
 您的 HP PSC 會將選取的相片傳送至 Macintosh 上的電子郵件程式。然後，您依電腦螢幕上的說明提示，將此相片當成電子郵件附件傳送。如需更多資訊，請參閱 [hp photo and imaging help] (hp 相片和影像說明) 畫面的「hp imaging gallery」(hp 影像藝廊) 一節。
注意：確定您選取的相片出現在彩色圖形顯示器中。出現在顯示器上的相片即使與您選取的不同，仍會傳送至 [HP Gallery] [HP 藝廊]。

使用 hp instant share 相片功能表選項

您將選取的相片傳送至任何人的電子郵件帳戶，以便和家人及朋友分享。

- 1 從相片記憶卡中選擇相片。
如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「使用相片記憶卡」。
- 2 從前面板按 [相片]，再按 [9]。
相片會出現在您電腦的 [HP 藝廊] 中。
注意： 確定您選取的相片出現在彩色圖形顯示器中。出現在顯示器上的相片即使與您選取的不同，仍會傳送至 [HP Gallery] (HP 藝廊)。
- 3 按 [電子郵件]。
Macintosh 上的電子郵件程式開啓。
然後，您依電腦螢幕上的提示，將此相片當成電子郵件附件傳送。

使用掃描的影像

如需有關掃描影像的資訊，請參閱第 49 頁的「使用掃描功能」。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 [掃描]。
掃描的預覽影像會出現在電腦的 [HP Scan] (HP 掃描) 視窗中，讓您進行編輯。
如需更多有關編輯預覽影像的資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp photo and imaging help] (相片和影像說明)。
- 3 在 [HP Scan] (HP 掃描) 視窗中，依據需要對預覽影像進行編輯。完成後，按一下 [Accept] (接受)。
HP PSC 會傳送掃描的影像至 [HP Gallery] (HP 藝廊) 後，再自動開啓並顯示影像。
- 4 在您編輯好掃描的影像後，再選取此影像。
注意： [HP Gallery] (HP 藝廊) 有許多編輯工具，您可以使用這些工具來編輯影像並取得想要的效果。如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp photo and imaging help] (相片和影像說明)。
- 5 按 [電子郵件]。
Macintosh 上的電子郵件程式開啓。
您現在可依電腦螢幕上的提示，將此影像當成電子郵件附件傳送。

從 hp director (hp 管理員) 存取電子郵件選項

- 1 開啓 [HP Director] (HP 管理員)，按一下 [HP Gallery] (HP 藝廊) (OS 9)。或者
按一下 Dock 上的 [HP Director] (HP 管理員)，再選擇 [HP Gallery] (HP 藝廊) 從 [HP Director] (HP 管理員) 功能表中選擇 [Manage and Share] (管理和共用) (OS X)。
開啓 [HP Photo and Imaging Gallery] (HP 相片和影像藝廊)。
- 2 選取影像。
如需更多資訊，請參閱本軟體隨附在畫面上的 [hp photo and imaging help] (相片和影像說明)。
- 3 按 [電子郵件]。
Macintosh 上的電子郵件程式開啓。
您現在可依電腦螢幕上的提示，將此影像當成電子郵件附件傳送。

我為何應向 hp instant share 註冊 (Windows)

使用直接連線的 HP PSC 2500 Series，只有當您選擇使用 [通訊錄] 時，才需要進行 HP Instant Share 使用者註冊。使用者註冊與 HP 產品註冊是不同的登錄程序，您可使用 HP Passport 架構來完成註冊。

如果您選擇在 HP Instant Share 的 [通訊錄] 中儲存電子郵件位址並建立發送清單，則會出現註冊提示。您必須先註冊後，才能配置 [通訊錄] 並在 HP Instant Share 電子郵件中加入地址時，存取 [通訊錄]。

使用網路連線的 HP PSC 2500 Series，HP Instant Share 讓您可輕鬆傳送相片，讓家人朋友都可檢視。照張相片或掃描影像，使用裝置內彩色圖形顯示器的簡易功能表，即可將選取的相片 / 影像傳送至您最愛的電子郵件或發送清單可檢視的目的地。您還可上傳相片（依據您的國家 / 地區決定）至線上相簿或線上相片加工服務。

使用 HP Instant Share，家人和朋友就可隨時取得可檢視的相片，不需下載大型檔案或有影像過大而無法開啓的問題。以電子郵件傳送您相片的縮圖及安全網頁的連結，讓您的家人和朋友可輕鬆檢視、分享、列印和儲存相片。

您同時也可傳送儲存在電腦裡的圖片（限 Windows）。您只需從 HP 相片和影像管理員（HP 管理員）軟體隨附在您 HP PSC 2500 Series（HP PSC）產品中存取 HP Instant Share。

本節包含下列主題：

- 第 185 頁的「開始之前」
- 第 185 頁的「只要輕鬆 5 個步驟就可使用 hp instant share (Windows)」
- 第 190 頁的「列印網路設定頁」
- 第 190 頁的「我為何應向 hp instant share 註冊？」

開始之前

您必須有以下的環境，才能將 HP Instant Share 搭配使用您的 HP PSC：

- 網際網路連線（ISP 廠商提供）
- 正常運作的網路。
- HP PSC 必須連線至網路。

再者，您的 HP PSC 需要使用以下網路設定，才能連結至 HP Instant Share 伺服器：

- DNS IP 位址
- 可用來連線至網路的完整 Proxy 名稱或 IP 位址。
- Proxy 伺服器驗證所需的使用者名稱和密碼。

只要輕鬆 5 個步驟就可使用 hp instant share (Windows)

HP Instant Share 可輕鬆與 HP PSC 搭配使用－易如反掌：

- 1 註冊使用 HP Instant Share。
- 2 將相片記憶卡插入 HP PSC 並選取您要傳送一張或以上的相片。
- 3 按下 HP PSC 前面板上的 [電子郵件] 按鈕。
- 4 從 [電子郵件清單] 中選取電子郵件目的地。
- 5 傳送您的訊息。

如需有關如何使用 HP Instant Share 的資訊，請依下列程序進行：

- 第 186 頁的「註冊使用 hp instant share (Windows)」
- 第 187 頁的「註冊使用 hp instant share (Macintosh)」
- 第 189 頁的「使用電子郵件按鈕」
- 第 189 頁的「使用 hp instant share 相片功能表選項」
- 第 189 頁的「使用 hp instant share 掃描功能表選項」
- 第 190 頁的「編輯或新增 hp instant share 目的地」
- 第 190 頁的「從 hp 管理員存取 hp instant share」

注意： 您的電腦必須透過 HP Instant Share 連接至網際網路。如果您使用 AOL 或 Compuserve，請在使用 HP Instant Share 之前，先聯絡網際網路服務提供廠商。

註冊使用 hp instant share (Windows)

在安裝軟體最後階段或是電腦上 [HP 管理員]，您皆可以註冊 HP Instant Share。本章節主要介紹透過 [HP 管理員] 註冊 HP Instant Share 電子郵件服務。

- 1 從您安裝軟體的選項中，按一下 [註冊 HP Instant Share]。
或者
開啓 [HP 管理員]，並從 [設定] 下拉式選單中，選取 [HP Instant Share 設定]。
[歡迎使用 HP Instant Share 設定] 螢幕將出現在瀏覽器中。
- 2 如果有多個 HP PSC 安裝在您的電腦上，請選取從下拉式選單選取您要註冊 HP Instant Share 的裝置。
- 3 按一下 [開始] 以啓動 HP Instant Share 設定程式。
安裝程式將您的裝置註冊在 HP Instant Share 伺服器上，同時您也將註冊 HP Instant Share。
[連線] 畫面出現。
注意： 您必須有網際網路連線，才能使用 HP Instant Share。
- 4 選取 [不要再顯示此畫面]，再按一下 [下一步]。
[一次設定 — 地區和使用條款] 畫面出現。
- 5 從下拉清單中選取國家 / 地區。
- 6 請閱讀「使用條款」，再勾選「我同意」方塊，再按一下 [下一步]。
[註冊 HP Passport] 畫面出現。
- 7 按一下 [如果您沒有帳號，請按這裡]。
- 8 設定您的 [HP Passport] 驗證帳號，再按一下 [下一步]。
[您現在已經有 HP Passport！] 畫面出現。
- 9 按一下 [關閉]。
返回 [註冊 HP Passport] 畫面。
- 10 輸入您的 [HP Passport 使用者名稱] 和 [密碼]。
- 11 勾選 [記住我的使用者名稱和密碼] 核取方塊，將您的使用者名稱和密碼儲存在系統中。
- 12 按一下 [下一步]。
[設定您的 Instant Share 目的地] 畫面將出現。

如果您的裝置已安裝目的地，畫面左方將顯示您共享功能表目前的目的地。

- 13 按一下 [**建立**] 新增目的地至清單。
[選取 HP Instant Share 服務] 畫面出現。
- 14 選取 [**HP Instant Share 電子郵件**]：您可以直接從 HP Instant Share 裝置傳送影像和電子郵件附件。影像來源可以為相片卡、掃描器、或是記錄格式裝置 (相機內的相片卡)。
- 15 按一下 [**下一步**]。
- 16 預先設定 HP Instant Share 電子郵件服務的目的地，輸入畫面內的每個欄位資料。
- 17 完成註冊步驟，依據每個畫面內的說明指示操作。
安裝程式將寫入 HP Instant Share 裝置編號和密碼至裝置中。
注意： 如果您未完成 HP Instant Share 設定，將出現安裝未完成訊息，而且 HP Instant Share 在裝置內無法使用。
安裝程式將關閉並結束。
- 18 列印網路設定頁。
如需詳細資訊，請參閱第 190 頁的「**列印網路設定頁**」。
- 19 檢查 DNS IP 位址是否記錄正確。
如果使用 Proxy 伺服器，請確認伺服器 IP 位址及通訊埠編號是否正確。
如果這些資料沒有記錄：
 - 請洽詢您的網際網路服務廠商提供您 DNS、Proxy 伺服器 IP 位址和通訊埠編號。(如果伺服器位於您的網路中，請取得 IP 位址和通訊埠編號。)
 - 在嵌入式 Web 伺服器輸入這些資料。如需詳細資訊，請參閱第 135 頁的「**無線網路設定**」。

註冊使用 hp instant share (Macintosh)

在安裝軟體最後階段或是電腦上 HP 管理員，您皆可以註冊 HP Instant Share。本章節主要介紹透過安裝軟體註冊 HP Instant Share 電子郵件服務。

- 1 在 [**HP Instant Share 註冊**] 畫面，選取 [註冊 HP Instant Share] 選項，再按一下 [**下一步**]。
[HP Instant Share 設定幫手介紹] 畫面出現。
- 2 閱讀說明，再按一下 [**下一步**]。
安裝程式將搜尋網路上與 HP Instant Share 相容的裝置，並在裝置選項畫面中顯示。
- 3 在清單中選取您要註冊的 HP Instant Share，再按一下 [**選取**]。
安裝程式將取得 HP PSC 機型名稱和序號，裝置可以註冊於 HP Instant Share 網站中。
[使用您的網路瀏覽器註冊] 畫面將出現。
您的瀏覽器將開啓 [HP Instant Share 設定程式幫手] 畫面。
[歡迎使用 HP Instant Share 設定] 螢幕將出在您的瀏覽器中。
- 4 按一下 [**開始**] 以啓動 HP Instant Share 安裝程式。
安裝程式將您的裝置註冊在 HP Instant Share 伺服器上，同時您也將註冊 HP Instant Share。

[連線] 畫面出現。

- 5 選取 [不要再顯示此畫面]，再按一下 [下一步]。
[一次設定 – 地區和使用條款] 畫面出現。
- 6 從下拉清單中選取國家 / 地區。
- 7 請閱讀「使用條款」，再勾選「我同意」方塊，再按一下 [下一步]。
[註冊 HP Passport] 畫面出現。
- 8 按一下 [如果您沒有帳號，請按這裡]。
- 9 設定您的 HP Passport 驗證帳號，再按一下 [下一步]。
[您現在已經有 HP Passport！] 畫面出現。
- 10 按一下 [關閉]。
您將回到 [註冊 HP Passport] 畫面。
- 11 輸入您的 [HP Passport 使用者名稱] 和 [密碼]。
- 12 勾選 [記住我的使用者名稱和密碼] 核取方塊，將您的使用者名稱和密碼儲存在系統中。
- 13 按一下 [下一步]。
[設定您的 Instant Share 目的地] 畫面將出現。
如果您的裝置已安裝 目的地，畫面左方將顯示您共享功能表目前的 目的地。
- 14 按一下 [建立] 新增目的地至清單。
「選取 HP Instant Share 服務」畫面出現。
- 15 選取 [HP Instant Share 電子郵件]：您可以直接從 HP Instant Share 裝置傳送影像和電子郵件附件。影像來源可以為相片卡、掃描器、或是記錄格式裝置（相機內的相片卡）。
- 16 按一下 [下一步]。
- 17 預先設定 HP Instant Share 電子郵件服務的目的地，輸入畫面內的每個欄位資料。
在您完成建立 目的地後，「設定您的 Instant Share 目的地」畫面將出現。
您建立的 目的地 將顯示在您共享功能表目前的目的地清單中。
- 18 按一下 [完成]。
安裝程式將寫入 HP Instant Share 裝置編號和密碼至裝置中。
[HP Instant Share 設定幫手結果] 畫面出現。
注意：如果您未完成 HP Instant Share 設定，將出現安裝未完成訊息，而且 HP Instant Share 在裝置內無法使用。
- 19 按一下 [結束]。
安裝程式將關閉並結束。
- 20 列印網路設定頁。
如需詳細資訊，請參閱第 190 頁的「列印網路設定頁」。
- 21 檢查 DNS IP 位址是否記錄正確。
如果使用 Proxy 伺服器，請確認伺服器 IP 位址及通訊埠編號是否正確。

如果這些資料沒有記錄：

- 請洽詢您的網際網路服務廠商提供您 DNS、Proxy 伺服器 IP 位址和通訊埠編號。(如果伺服器位於您的網路中，請取得 IP 位址和通訊埠編號。)
- 在嵌入式 Web 伺服器輸入這些資料。如需詳細資訊，請參閱第 135 頁的「無線網路設定」。

使用電子郵件按鈕

HP PSC 上的 [電子郵件] 按鈕可讓您輕鬆傳送選取相片至對方的電子郵件帳號。如需詳細資訊，請參閱第 19 頁的「使用相片記憶卡」。

- 1 從您的相片記憶卡中選取一張或更多相片。
 - 2 按 [電子郵件]：
[電子郵件清單] 將出現在您的 HP PSC 彩色圖形顯示器中。
[電子郵件清單] 為您 [共享功能表] 的簡易版本，其中包含目的地的電子郵件位址。
 - 3 請查看您要傳送相片的目的地數字編號，並在前面板上按一下該數字。
您的 HP PSC 將傳送相片至 HP Instant Share 伺服器，並同時發送包含相片連結的電子郵件給收件者。
- 注意：**如果您要在傳送郵件前變更電子郵件，或新增更多目的地，請開啟您電腦中的 [HP 管理員]。從 [設定] 選取 [HP Instant Share 設定]。以您的 HP Passport 使用者名稱和密碼登入 HP Instant Share，在編輯或新增目的地。

使用 hp instant share 相片功能表選項

如需使用相片記憶卡的資訊，請參閱第 19 頁的「使用相片記憶卡」。

- 1 將記憶卡插入 HP PSC 中正確的插槽。
- 2 選擇一或多張相片。
- 3 按 [相片]，然後按 [9]。
這樣將顯示 相片功能表，再選取 HP Instant Share。
[共享功能表] 出現。任何您在 HP Instant Share 預設電子郵件位址、線上相簿、或相片加工服務的目的地 都將顯示在功能表中。
- 4 請查看您要傳送相片的 HP Instant Share 目的地數字編號，並在前面板上按一下該數字。
HP PSC 傳送選取的相片至目的地。

使用 hp instant share 掃描功能表選項

如需有關掃描影像的資訊，請參閱第 49 頁的「使用掃描功能」。

- 1 將原始文件朝下放置在玻璃板上的右前方角落。
- 2 按 [掃描] (如果尚未亮起的話)。
[掃描功能表] 出現，列出下列選項。
- 3 按一下 [2] 選取 [HP Instant Share 設定]。
[共享功能表] 出現。任何您在 HP Instant Share 預設電子郵件位址、線上相簿、或相片加工服務的「目的地」都將顯示在功能表中。
- 4 請查看您要傳送影像的 HP Instant Share 目的地數字編號，並在前面板上按一下該數字。

HP PSC 傳送選取的影像至「目的地」。

編輯或新增 hp instant share 目的地

以下說明如何編輯或新增 HP Instant Share 目的地。

若要編輯目的地

- 1 開啓 [HP 管理員]。
- 2 從 [設定] 選取 [HP Instant Share 設定]。
返回 [註冊 HP Passport] 畫面。
- 3 以您的 [Passport] 使用者名稱和密碼登入 HP Instant Share。
- 4 按一下 [下一步]。
[設定您的 Instant Share 目的地] 畫面將出現。
- 5 從您共享功能表目前的目的地清單中，選取一個 [目的地]。
- 6 按一下 [修改]，再編輯選取的目的地。

建立電子郵件目的地

- 1 開啓 [HP 管理員]。
- 2 從 [設定] 選取 [HP Instant Share 設定]。
[註冊 HP Passport] 畫面出現。
- 3 以您的 [Passport] 使用者名稱和密碼登入 HP Instant Share。
- 4 按一下 [下一步]。
[設定您的 Instant Share 目的地] 畫面將出現。
- 5 按一下 [建立]。
- 6 依據畫面顯示的說明指示操作
- 7 完成時，按一下 [儲存至我的成品]。

從 hp 管理員存取 hp instant share

更多相關使用 [HP 管理員] 存取 HP Instant Share 伺服器，請參閱第 179 頁的「hp instant share 直接連接安裝與使用」。

列印網路設定頁

您可以從 HP PSC 列印網路設定頁。設定頁提供列印伺服器設定、網路數據和其他相關網路設定等，相關實用資訊。

更多相關如何列印網路設定頁，請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」。

注意： 如果您計畫使用 HP Instant Share，請洽詢您的網際網路服務廠商取得 DNS IP 位址、Proxy 伺服器 IP 位址以及通訊埠編號。

我為何應向 hp instant share 註冊？

HP PSC 2500 Series 裝置使用者必須先進行 HP Instant Share 使用者註冊，以使用 [通訊錄] 建立並儲存目的地，或是執行預設的目的地。使用者註冊與 HP 產品註冊是不同的登錄程序，您可使用 HP Passport 設定來完成註冊。

如果您選擇在 HP Instant Share 的 [通訊錄] 中儲存電子郵件位址並建立發送清單，則會出現註冊提示。您必須先註冊後，才能配置 [通訊錄] 並在 HP Instant Share 電子郵件中加入地址時，存取 [通訊錄]。

目的地 是由任何 HP Instant Share 服務 (包含 HP Instant Share 電子郵件、線上相簿及相片加工服務) 所定義，您套用和儲存的喜好設定將直接從 HP PSC 影像使用該項服務。當您選取建立目的地，您必須先完成註冊程序。

本節包含 [HP PSC 2500 Series] (HP PSC) 的疑難排解資訊。提供有關安裝和配置問題的資訊。相關執行問題，請參閱我們的線上疑難排解。

本節包含下列主題：

- 第 193 頁的「[安裝疑難排解](#)」
- 第 210 頁的「[操作疑難排解](#)」

安裝疑難排解

本節針對一些關於 HP PSC 網路傳真設定、軟體和硬體安裝以及 HP Instant Share 最常見的安裝和配置疑難排解提示。

本節包含下列主題：

- 第 193 頁的「[有線網路設定疑難排解](#)」
- 第 194 頁的「[無線網路設定疑難排解](#)」
- 第 199 頁的「[無線基礎設施模式疑難排解](#)」
- 第 199 頁的「[無線網路 ad-hoc 模式疑難排解](#)」
- 第 199 頁的「[軟體安裝疑難排解](#)」
- 第 203 頁的「[硬體安裝疑難排解](#)」
- 第 206 頁的「[其他安裝的疑難排解說明](#)」
- 第 206 頁的「[傳真設定疑難排解](#)」
- 第 210 頁的「[hp instant share 設定疑難排解](#)」

有線網路設定疑難排解

電腦無法找到裝置 (hp psc)

- 請確認您的纜線有正確連接。
- 確認您的區域網路卡 (NIC) 設定正確 (只限 Windows)。
 - 在 [我的電腦] 按一下右鍵。
 - 在 [系統內容] 對話方塊，選取 [硬體] 索引標籤。
 - 按一下 [裝置管理員]。
 - 請確認您的卡出現在 [網路介面卡] 下方。
 - 請參閱卡片隨附的文件資料。

- 檢查您的網路連線是否為使用中。
 - 檢查您 HP PSC 蓋板上的網路燈是否亮起。
如果為藍燈，表示 HP PSC 已經連接到網路。
 - 如果網路燈關閉，請檢查 HP PSC 與您的閘道、路由器或集線器的纜線連接狀態，以確認連線是否牢固。
 - 如果確認連線牢固，請重新開啓 HP PSC 的電源。按前面板上的 [開啓] 按鈕，關閉 HP PSC，再按一下重新啓動裝置。
- 檢查下列連線：電源線、HP PSC 和集線器或路由器之間的連接纜線、集線器或路由器與電腦之間的連接纜線、及數據機或網際網路連線的纜線 (如果有的話)。

您收到系統需求錯誤訊息：無 TCP/IP

請確認您的區域網路卡正確安裝，並設定 TCP/IP (只限 Windows)。

請參閱第 193 頁的「電腦無法找到裝置 (hp psc)」說明。

電腦無法找到裝置 (hp psc)

當您第一次連接您的 HP PSC 至網路，HP PSC 動態指定您電腦所在網路範圍的裝置 IP 位址。如果在安裝過程您手動進行您的網路設定，並指定非您電腦所在網路的靜態 IP 位址，您將無法找到裝置。

您可以指定您網路範圍中的一個靜態 IP 位址，或使用 DHCP 或 AutoIP 指定位址。

不建立使用靜態 IP 位址。

「找不到印表機」會面將於安裝時出現

- 請確認 HP PSC 已經開啓。
- 檢查您的網路連線是否為使用中。
 - 檢查您 HP PSC 蓋板上的網路燈是否亮起。
如果為藍燈，表示 HP PSC 已經連接到網路。
 - 如果網路燈關閉，請檢查 HP PSC 與您的閘道、路由器或集線器的纜線連接狀態，以確認連線是否牢固。
 - 請確認 HP PSC 已經使用 CAT-5 乙太網路纜線連接到網路。
 - 如果確認連線牢固，請重新開啓 HP PSC 的電源。按前面板上的 [開啓] 按鈕，關閉 HP PSC，再按一下重新啓動裝置。
- 檢查下列連線：電源線、HP PSC 和集線器或路由器之間的連接纜線、集線器或路由器與電腦之間的連接纜線、及數據機或網際網路連線的纜線 (如果有的話)。

如果您使用纜線數據機，而沒有使用路由器

如果您電腦有安裝纜線數據機，您其他電腦使用不同區域網路，而沒有 DHCP 或路由器，請使用 AutoIP 指定您的 IP 位址。不要指定靜態 IP 位址。

- 有纜線數據機的電腦由您的網際網路服務廠商 (ISP) 提供靜態或動態 IP 位址。
- 使用 AutoIP 指定 IP 位址給其餘 HP PSC 的電腦。

無線網路設定疑難排解

電腦無法找到裝置 (hp psc)

- a. 請確認您的纜線有正確連接。

- b. 檢查您的網路連線是否為使用中。
 - 檢查您 HP PSC 蓋板上的網路燈是否亮起。
如果為藍燈，表示 HP PSC 已經連接到網路。
 - 如果網路燈關閉，請檢查 HP PSC 與您的閘道、路由器或集線器的纜線連接狀態，以確認連線是否牢固。
 - 如果確認連線牢固，請重新開啓 HP PSC 的電源。按前面板上的 [開啓] 按鈕，關閉 HP PSC，再按一下重新啓動裝置。
- c. 檢查下列連線：電源線、HP PSC 和集線器或路由器之間的連接纜線、集線器或路由器與電腦之間的連接纜線、及數據機或網際網路連線的纜線 (如果有的話)。

在移除乙太網路纜線之後安裝，裝置無法連接至網路 (只限基礎設施)

如果基地台 / 閘道啓動 MAC 篩選功能，請在基地台輸入 HP PSC 的 MAC 位址。HP PSC 應該就可以連線到無線網路。

您收到系統需求錯誤訊息：無 TCP/IP

請確認您的區域網路卡正確安裝，並設定 TCP/IP (只限 Windows)。

請參閱第 193 頁的「電腦無法找到裝置 (hp psc)」說明。

「找不到印表機」會面將於安裝時出現

- 請確認 HP PSC 已經開啓。
- 檢查您的網路連線是否為使用中。
 - 檢查您 HP PSC 蓋板上的網路燈是否亮起。
如果為藍燈，表示 HP PSC 已經連接到網路。
 - 如果網路燈關閉，請檢查 HP PSC 與您的閘道、路由器或集線器的纜線連接狀態，以確認連線是否牢固。
 - 請確認 HP PSC 已經使用 CAT-5 乙太網路纜線連接到網路。
 - 如果確認連線牢固，請重新開啓 HP PSC 的電源。按前面板上的 [開啓] 按鈕，關閉 HP PSC，再按一下重新啓動裝置。
- 檢查 HP PSC 內部網路元件已經設為出廠預設值。如果列印伺服器之前已經設定，將可能需要重設為出廠預設值。
 - 通訊模式：ad-hoc (點對點)
 - 網路名稱 (SSID)：hpsetup
 - 加密：停用

您可以列印網路設定網頁檢查列印伺服器的設定。(更多列印網路設定網頁相關資訊，請參閱 第 71 頁的「使用網路配置工具」。)

注意：如需有關如何重設出廠預設值，請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」。

- 將 HP PSC 和電腦移近一點。如果電腦和列表機的距離很遠，請嘗試縮短距離。請儘可能保持電腦和列表機間的暢通，並減少無線電干擾來源。

無法在安裝時判定或檢查網路名稱

安裝設定不是偵測到數個網路，就是無法從基地台閱讀或檢查網路名稱。

[選取網路名稱] 畫面中進行下列工作：

- 輸入新的 SSID 項目。如果您選取輸入 [無線網路名稱 (SSID)]，請同時選取 [通訊模式] (Ad-Hoc 或基礎設施)。
- 從清單中選取目前的網路名稱。清單中列出在內部網路元件開機時，最多偵測到的 12 個 SSID。

注意：SSID 項目有區分大小寫，包含空白字元最多可使用 32 個字元長。您不能將網路名稱欄位為空白。

安裝完成時驗證失敗

◆ 您使用進階的加密格式，像是動態加密 WPA 或 EAP-PSK。

上述加密方式必須透過嵌入式 Web 伺服器輸入。如需詳細資訊，請參閱第 135 頁的「無線網路設定」。

使用動態加密，每個裝置都有不同的金鑰，並經常變更。動態加密提供較高的安全防護，在入侵者可以推算金鑰前，系統就已經變更金鑰。

◆ 您的 SSID 或 WEP 金鑰可能設定錯誤。

- 列印乙太網路隨附的網路設定網頁。
- 更多列印網路設定網頁相關資訊，請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」。
- 請確認在設定網路上的網路 SSID 和 WEP 金鑰，符合您無線網路系統使用的金鑰。
- 如果其中之一不正確，請在您的網路瀏覽器中輸入設定網頁提供的 URL 或裝置 IP 地址。
- HP PSCEWS [首頁] 出現。
- 按一下 [網路] 索引標籤。
- 在 [網路設定] 網頁，選取 [無線網路] 索引標籤。
- 在適當區域輸入正確值 ([網路名稱] 和 [加密])。
- 按一下 [套用]。

◆ 您的網路使用數個 WEP 金鑰，您選取錯誤的金鑰傳輸。

- 列印網路設定頁。

注意：更多列印網路設定網頁相關資訊，請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」。

- 在您的網路瀏覽器 [位址] 欄位輸入網路設定頁的 URL 或裝置 IP 位址。

EWS 首頁將出現，顯示 [HP PSC 2500 Series] 裝置資料。

- 從 [首頁] 瀏覽功能表，按一下 [選取語言]。
- 使用下拉式欄位，選取網路介面語言。
- 按一下 [網路] 索引標籤。
網路設定網頁將出現。一般索引標籤將出現。
- 按一下 [無線] 索引標籤。
- 捲動至 [加密] 區域，您可在那裡新增 [靜態 (WEP)] 加密參數。
- 選取 [啟用]：
- 在 [靜態 (WEP)] 下方輸入您網路使用的 WEP 金鑰。
在靜態加密中，網路所有裝置都使用相同的金鑰，而且金鑰將使用一段時間。
- 選取要使用加密傳輸資料的金鑰。(安裝預設為金鑰 1。)
- 按一下 [套用]。
- 如果安裝結束，重新啟動 HP PSC 軟體 CD-ROM。

◆ 您使用非安裝軟體支援的進階驗證通訊協定，像是 LEAP、PEAP、EAP-MD5、EAP-TLS 或 EAP-TTLS。

- 列印網路設定頁。

注意：更多列印網路設定網頁相關資訊，請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」。

- b. 在您的網路瀏覽器 [位址] 欄位輸入網路設定頁的 URL 或裝置 IP 位址。
EWS 首頁將出現，顯示 [HP PSC 2500 Series] 裝置資料。
 - c. 按一下 [網路] 索引標籤。
網路設定網頁將出現。一般索引標籤將出現。
 - d. 按一下 [無線] 索引標籤。
 - e. 捲動至 [驗證] 區段，再按一下 [進階設定]。
無線通訊模式 網頁將出現。
 - f. 選取 [基礎設施]，再按一下 [下一步]。
無線網路名稱網頁將出現。
 - g. 從偵測到的網路清單中選取網路名稱 (SSID)，或輸入新的無線網路名稱。
 - h. 按一下 [下一步]。
無線驗證 網頁將出現。
 - i. 選取 [EAP/802.1x] 或 [EAP/PSK]。
 - j. 請選擇下列一種方法：
 - 如果您選擇 [EAP/802.1x]，再選取裝置於無線網路中要使用驗證方式以輸入驗證伺服器資訊，HP PSC 與伺服器進行驗證動作，設定需要的憑證，再輸入伺服器設定。
 - 如果您選擇 [EAP/PSK]，輸入軟體的公用金鑰 [密碼] (8 到 63 個位元長，包含空白字元)。
- 注意：** 網路的所有裝置必須使用相同密碼。
- k. 依據畫面上的說明，設定 HP PSC 選取的驗證和加密種類。
 - l. 完成後，按一下 [下一步]。
預覽設定網頁將出現。
 - m. 按證資料是否正確，再按一下 [結束]。

安裝失敗

- ◆ 裝置沒有收到訊號，因為不在基地台 (基礎設施) 範圍或電腦 (ad-hoc) 中。
將 HP PSC 和電腦移近一點。如果電腦和列表機的距離很遠，請嘗試縮短距離。請僅可能保持電腦和列表機間的暢通，並減少無線電干擾來源。
- ◆ 您設定使用 USB，現在要連接至網路。
 - a. 如果您之前設定您的 HP PSC 為本機使用，請於繼續前解除安裝軟體。
 - b. 從電腦和 HP PSC 拔除 USB 纜線。
 - c. 以 CAT-5 乙太網路纜線連接您的 HP PSC 至網路，並安裝軟體。
- ◆ 安裝程式試圖變更電腦無線設定，以進一步與 HP PSC 通訊，但是無法重新設定電腦的無線網路卡。
 - a. 終止所有應用程式。
 - b. 如果您的電腦連線至網際網路，請關閉電腦移除數據機 (纜線、DSL、或撥接) 的乙太網路纜線。
 - c. 在前面板上按 [設定]。
[設定功能表] 會出現在彩色圖形顯示器中。
 - d. 按 [6]。
[網路] 功能表會出現在彩色圖形顯示器中。
 - e. 按 [2]。

無線通訊裝置設定選項會出現在彩色圖形顯示器。

注意：無線通訊裝置的預設值為 **[停用]**。

- f. 使用 ▼ 和 ▲ 按鈕以選擇 **[啟用]**。
- g. 按 **[OK]**。
- h. 啟動您無線網路介面卡的設定功能。
- i. 請寫下目前無線網路的基本資料設定。
- j. 使用以下值建立新的無線公開資料：
 - 通訊模式：Ad-hoc (對等網路)
 - 網路名稱 (SSID)：hpsetup
 - 加密：停用
 (這是您的 HP PSC 內部網路元件預設值。)
- k. 啟動基本資料。

當設定變更完成，電腦將預備好與 HP PSC 的網路進行通訊。(電腦不再是原來網路的一部份。)

注意：除非您變更您的電腦設定，否則將持續與您目前的無線網路進行通訊。您需要設定的無線裝置為其本身網路 (稱為 `ihpsetupi`)。要設定裝置，您必須暫時變更您的電腦為 HP PSC 的網路。

- l. 列印網路設定網頁，並取得 HP PSC 的 IP 位址。

如需詳細資訊，請參閱第 72 頁的「**列印網路設定頁**」。
- m. 開啟您電腦上的 Web 瀏覽器。
- n. 在您的網路瀏覽器 **[位址]** 欄位，輸入網路設定頁的 URL 或裝置 IP 位址。

EWS **[首頁]** 出現。
- o. 按一下 **[網路]** 索引標籤。
- p. 在 **[網路設定]** 網頁，選取 **[無線網路]** 索引標籤。
- q. 捲至適當區段，並輸入您在步驟 iii 記下的公開資料值。
- r. 按一下 **[套用]**。
- s. 關閉您的瀏覽器，結束 EWS。
- t. 啟動您無線網路介面卡的設定功能。
- u. 回復舊無線公開資料設定。
- v. 稍候一分鐘，列印網路設定頁。

檢查您 HP PSC 蓋板上的網路燈是否亮起。
- w. 開啟您電腦上的 Web 瀏覽器。
- x. 在您的網路瀏覽器 **[位址]** 欄位，輸入網路設定頁的 URL 或裝置 IP 位址。

如果 EWS 首頁 開啟，表示您的 HP PSC 已經正確設定。
- y. 關閉您的瀏覽器，結束 EWS。
- z. 置入您的 HP PSC 軟體安裝光碟於您的電腦光碟機中。
- aa. 重新執行 HP 安裝軟體。

無線基礎設施模式疑難排解

hp psc 無法找到 WLAN

- 檢查您的基地台是否播送其網路名稱 (SSID)。
 - 查閱您的基地台使用者手冊，檢查基地台設定。
 - 啟動類似「播送網路名稱」選項，或關閉「靜音廣播」。
- 重新啟動基地台。再執行 [HP PSC 2500 Series] 軟體安裝程式。
- 將 HP PSC 和基地台移近一點。再執行 [HP PSC 2500 Series] 軟體安裝程式。
- 檢查您基地台的廠商網站是否提供韌體更新。
 - 更新基地台韌體。
 - 再執行 [HP PSC 2500 Series] 軟體安裝程式。

hp psc 找不到您的電腦

- 使用其他無線裝置，檢查無線網路是否正常執行中。
- 檢查 HP PSC 是否正常執行。(如需更多資訊，請參閱第 194 頁的「無線網路設定疑難排解」。)
- 驗證您 HP PSC 的 IP 位址和子網域遮罩，以及其他相似電腦 (位於同一個網路中)。
- 驗證您基地台的加密設定。基地台和 HP PSC 必須使用相同的加密金鑰和設定。如需詳細資訊，請參閱第 135 頁的「無線網路設定」。

電腦無法找到裝置

- 如果您有防火牆，請申請 HP PSC 的存取權限。
- 暫時關閉防火牆，判定是否為防火牆無法讓 HP PSC 存取您的電腦。

無線網路 ad-hoc 模式疑難排解

hp psc 找不到您的電腦

- 使用其他無線裝置，檢查無線 ad-hoc 網路是否正常執行中。
- 檢查 HP PSC 是否正常執行。(如需更多資訊，請參閱第 194 頁的「無線網路設定疑難排解」。)
- 驗證您 HP PSC 的 IP 位址和子網域遮罩，以及其他相似電腦 (位於同一個網路中)。
- 檢查您電腦的無線介面卡是否播送其網路名稱 (SSID)。
 - 從您的 HP PSC 列印網路設定頁，並驗證 SSID。(如需更多資訊，請參閱第 71 頁的「使用網路配置工具」。)
- 驗證您基地台的加密設定。基地台和 HP PSC 必須使用相同的加密金鑰和設定。如需詳細資訊，請參閱第 135 頁的「無線網路設定」。
- 檢查您無線介面卡的廠商網站是否提供韌體更新。
 - 更新韌體。
 - 再執行 [HP PSC 2500 Series] 軟體安裝程式。

軟體安裝疑難排解

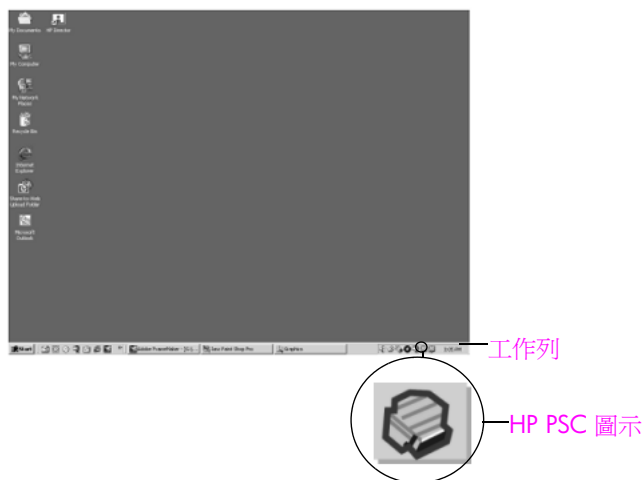
如果您在安裝時遇到軟體問題，請參考下列主題以取得可能的解決方案。如果您在安裝時遇到硬體問題，請參閱第 203 頁的「硬體安裝疑難排解」。

在正常安裝 HP PSC 軟體時，會出現下列事項：

- HP PSC 光碟自動執行。
- 軟體安裝
- 將檔案複製至硬碟
- 要求您插上 HP PSC 接頭
- 安裝精靈畫面上會出現綠色的 OK 及核取符號
- 您需要重新啟動電腦。
- 傳真設定安裝精靈執行
- 執行註冊程序

如果未發生上述事項，可能是安裝有問題。如要檢查電腦上的安裝，請確認下列事項：

- 啟動 [HP Director] 並檢查以確定是否出現下列圖示：[掃描圖片]、[掃描文件] 和 [hp 藝廊]。更多相關開始 [HP Director]，請參閱第 6 頁的「[使用 hp 管理員軟體，利用 hp psc 進行更多工作](#)」。如果未立刻出現這些圖示，您可能需要等待數分鐘，讓 HP PSC 連接至您的電腦。否則，請參閱第 201 頁的「[hp 管理員未出現部份圖示](#)」。
- 開啓「印表機」對話方塊，並檢查 HP PSC 是否出現在清單中。
- 查看工作列上是否出現 HP PSC 圖示。這表示 HP PSC 已就緒。



當我將光碟插入電腦的光碟機時，沒有反應

請執行以下步驟：

- 1 從 Windows 的 [開始] 功能表中，選取 [執行]。
- 2 在 [執行] 對話方塊中，輸入 **d:\setup.exe** (如果您的光碟機代號不是「D」。請使用正確的磁碟機代號)，然後按一下 [確定]。

出現最低系統檢查畫面

您的系統不符合軟體安裝的最低需求。按一下 [[詳細資訊](#)] 來查看問題所在。接著再安裝軟體前先修正問題。

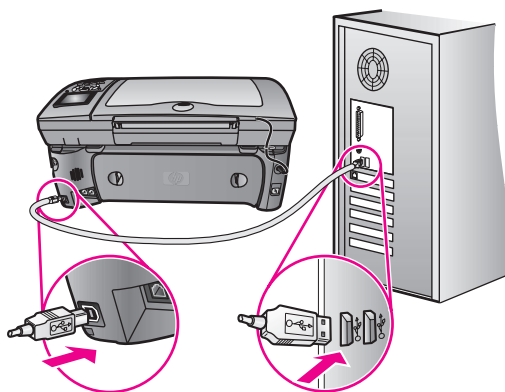
紅色 X 出現在 USB 連接提示中



通常來說，綠色的勾號表示隨插即用的功能已經正確執行。紅色的 X 號表示隨插即用的功能無法正確執行。

請執行以下步驟：

- 1 請確認前面板蓋子已蓋好，然後拔出 HP PSC 並重新插入。
- 2 請確認 USB 和電源纜線已插入。



- 3 依下列程序驗證 USB 纜線是否設定正確：
 - 拔出 USB 纜線並重新插入。
 - 不要將 USB 纜線連接到鍵盤或沒有開啓電源的集線器。
 - 請確認 USB 纜線未超過三公尺長。
 - 如果多個 USB 裝置連接到電腦，在安裝過程中您可能要拔出其他裝置。
- 4 繼續安裝並在出現提示時，重新啓動電腦。再啓動 [HP Director] 並檢查是否出現主要的圖示 ([掃描圖片]、[掃描文件] 和 [hp 藝廊])。
- 5 如果未出現主要的圖示，請依第 201 頁的「hp 管理員未出現部份圖示」中的指示說明移除軟體再重新安裝。

出現訊息，指出生發生未知的錯誤

嘗試繼續安裝。如果不行，請停止並重新啓動安裝程式，依據畫面上的指示操作。如果錯誤發生，您可能需要先解除安裝，再重新安裝軟體。如需有關這些步驟的詳細資訊，請參閱第 201 頁的「hp 管理員未出現部份圖示」。

hp 管理員未出現部份圖示

如果主要圖示 ([掃描圖片]、[掃描文件]、[傳送傳真] 和 [HP 藝廊]) 未出現，您的安裝可能未完成。

如果您的安裝不完整，則需要先解除安裝，再重新安裝軟體。**請勿**只是從您的硬碟上刪除 HP PSC 程式檔案。務必使用 HP PSC 程式群組所提供的解除安裝程式，完整移除。

重新安裝可能需要 20 到 40 分鐘。在 Windows 電腦中有 3 種方式解除安裝；Macintosh 系統只有一種方式。

◆ Windows 電腦解除安裝，方式 1

- 由電腦中斷 HP PSC 的連線。
- 在 Windows 工作列，按一下 [開始]、[程式集] (XP)、[Hewlett-Packard]、[hp psc 2500 series]、[解除安裝軟體]。
- 依照螢幕上的指示操作。
- 如果詢問您是否要移除共用的檔案，按一下 [否]。
- 如果這些檔案被刪除，其他使用這些檔案的程式可能將無法正常執行。
- 重新啟動電腦。

注意：重新啟動電腦前，請務必中斷 HP PSC 的連線。

- 若要重新安裝軟體，請將 [HP PSC 2500 Series] 光碟插入電腦的 CD-ROM 光碟機，並依照出現的指示操作。
- 在安裝軟體後，將 HP PSC 連接至電腦。使用「開啓」按鈕，開啓 HP PSC。如要繼續安裝，請依畫面上的指示及 HP PSC 隨附的「安裝海報」指示進行。
連接並開啓 HP PSC 之後，您可能要花幾分鐘時間來等待全部隨插即用事件完成。
軟體安裝完成時，您會看到系統工作列中的 [狀態監視器] 圖示。
- 要確認軟體已安裝妥當，請連接兩下桌面上的 [HP Director] 圖示。如果 [HP Director] 顯示關鍵圖示 ([掃描圖片]、[掃描文件]、[傳送傳真] 和 [HP 藝廊])，表示軟體已正常安裝。

◆ Windows 電腦解除安裝，方式 2

如果 [解除安裝] 不在 [開始] 功能表中，請使用此方式。

- 在 Windows 工作列中，按一下 [開始] 中 [設定]，再選取 [控制台]。
- 按兩下 [新增 / 移除程式]。
- 選取 [HP PSC & Officejet & OfficeJet 3.0]，再按一下 [變更 / 移除]。
- 按照畫面上的指示操作。
- 重新啟動電腦。
- 啟動安裝設定，依據解除安裝指示操作。

◆ Windows 電腦解除安裝，方式 3

如果 [解除安裝] 不在 [開始] 功能表中，您也可以使用此方式。

- 執行 [HP PSC 2500 Series] 軟體安裝程式。
- 選取 [解除安裝]，再依據畫面指示操作。
- 重新啟動電腦。
- 再執行 [HP PSC 2500 Series] 軟體安裝程式。
- 啟動 [解除安裝]，再依據畫面指示操作。

◆ 從 Macintosh 電腦解除安裝程式

- 中斷 HP PSC 與 Macintosh 的連接。
- 連按兩下 [應用程式 :HP All-in-One Software] 資料夾。
- 連按兩下 [HP Uninstaller] (HP 解除安裝程式)。
- 按照畫面上的指示操作。

- e. 在軟體解除安裝後，請中斷與 HP PSC 的連線，再重新啟動電腦。
- f. 要重新安裝軟體，請將 [HP PSC 2500 Series] 安裝光碟置入電腦的光碟機中。

注意：在重新安裝軟體時，依照《安裝海報》上的指示進行。在尚未安裝完軟體前，請勿將 HP PSC 連接至您的電腦。

- g. 在桌面上，開啓光碟，連接兩下 [hp all-in-one installer]，然後依照出現的說明進行操作。

傳真精靈未啟動

依下列方式啟動傳真精靈

- 1 啟動 [HP Director]。如需詳細資訊，請參閱第 6 頁的「使用 hp 管理員軟體，利用 hp psc 進行更多工作」。
- 2 按一下 [設定] 功能表，選取 [傳真設定和安裝]，再選取 [傳真設定精靈]。

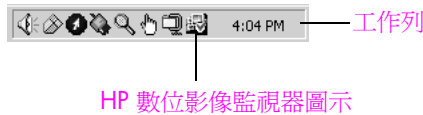
註冊畫面未出現

- ▶ 從 Windows [開始] 功能表，啟動 HP 資料夾中的 [產品註冊] 程式。按一下 [開始]、[程式集] 或 [所有程式](XP)、[Hewlett-Packard]、[HP PSC 2500 Series]、[產品註冊]。

[數位影像監視器] 未出現在工作列中。

如果 [數位影像監視器] 未出現在 [工作列] 上，請啟動 [HP Director] 來檢查主要圖示是否已出現。如需詳細資訊，請參閱第 201 頁的「hp 管理員未出現部份圖示」。

工作列通常會出現在桌面右下方。

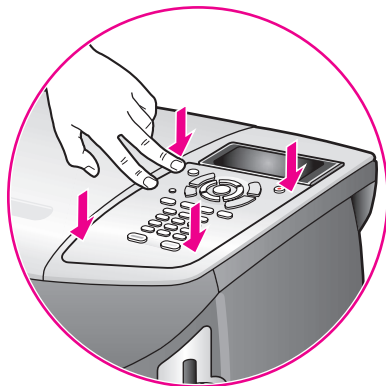


硬體安裝疑難排解

利用本節來解決您在安裝 HP PSC 硬體時可能遇到的問題。

前面板顯示器上出現訊息，指出要連接前面板外蓋

可能是前面板外蓋未連接，或未連接好。請確定將外蓋對準 HP PSC 上方的按鈕，並牢牢卡住。



前面板顯示錯誤的語言

通常，當您第一次設定 HP PSC 時，您會設定語言和國家 / 地區。但是，您可以依下列程序隨時變更這些設定：

- 1 按一下 [設定]。
- 2 按 [7]，然後按 [1]。
這樣會選取 [偏好設定]，然後選取 [設定語言與國家 / 地區]。
系統將顯示語言清單。您可以使用向上或向下箭頭捲動。
- 3 再正確的語言上，按一下 [OK]。
- 4 再出現提示時，按 [1] 表示「是」或 [2] 表示「否」。
系統會顯示使用選取語言的所有國家 / 地區。您可以使用向上或向下箭頭捲動。
- 5 使用數字鍵輸入代表要使用的國家 / 地區的兩位數字。
- 6 再出現提示時，按 [1] 表示「是」或 [2] 表示「否」。
- 7 您可以依照下列程序列印 [自我測試報告]，以確認語言與國家 / 地區選擇：
 - a. 按一下 [設定]。
 - b. 按 [1]，然後按 [4]。
這可選取 [列印報告]，然後選取 [自我測試報告]。

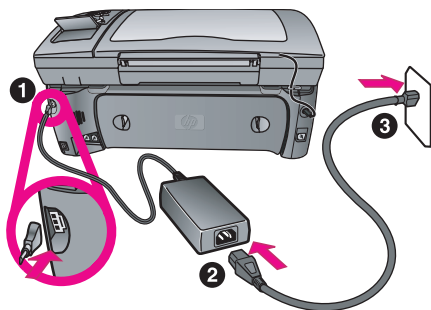
前面板顯示器出現訊息，指出要校正列印墨匣

每次當您安裝或更換列印墨匣時，HP PSC 就會提醒您要校正墨匣。如需詳細資訊，請參閱第 95 頁的「校正列印墨匣」。

注意： 如果您執行特定墨匣的校正作業，請移除並重新安裝該墨匣，您將不會再收到重新校正的提示。

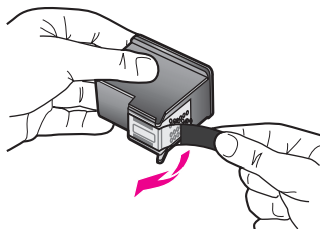
我的 hp psc 未啟動

請確定電源線已連接牢固，再等數秒，讓 HP PSC 啟動。此外，如果將 HP PSC 插入電源線，請確定該電源線已啟動。



hp psc 無法列印

請先檢查列印墨匣，確認您有完全移除包裝。請小心不要觸摸銅接點或墨水噴頭，確認輕輕拔除粉紅標籤的膠帶。



再檢查列印墨匣的墨水是否已用完。如要檢查墨水量，請參閱第 90 頁的「[列印自我測試報告](#)」。

如果您決定要替換列印墨匣，請參閱第 92 頁的「[更換列印墨匣](#)」。

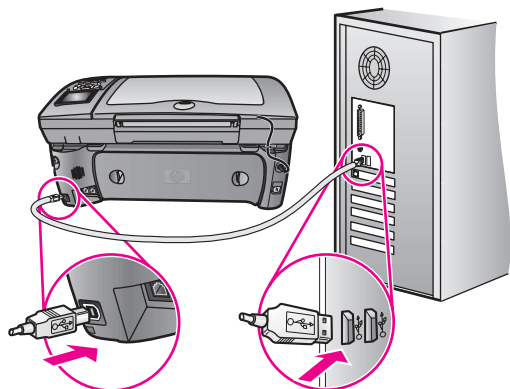
前面板顯示器上出現訊息，指出有夾紙或墨匣卡住

如果前面板顯示器上出現夾紙或墨匣卡住的錯誤訊息，可能是在 HP PSC 內有包裝材料未取出。開啓列印墨匣活動檔門並找到列印墨匣，並取出包裝材料或其他異物。

我的 USB 纜線未連接

透過 USB 纜線將電腦連接到 HP PSC 的程序非常簡單。只要將 USB 纜線的一端插入到電腦的後方，另一端插入 HP PSC 的後方即可。您可連接至電腦背面的 USB 連接埠。

注意： 不支援 AppleTalk。



其他安裝的疑難排解說明

如需可能的安裝問題詳細資訊，可參考讀我檔案。在 Windows 上，您可從工作列上的「開始」按鈕存取讀我檔案，選取 [程式集]、[Hewlett-Packard]、[hp psc 2400 series] 檢視讀我檔案。在 Macintosh OS 9 或 OS X 上，您可在 HP PSC 軟體光碟的最上層資料夾中，連接兩下該檔案的圖示，以閱讀「讀我」檔案。

讀我檔案提供更多詳細資訊，包括：

- 使用重新安裝公用程式，將您的電腦恢復到允許重新安裝 HP PSC 的狀態。
- 在 Windows 98 上使用重新安裝公用程式，解除複合 USB 系統驅動程式找不到的錯誤。

如果在安裝軟體前安裝硬體，可能會發生此類錯誤。執行重新安裝公用程式之後，請重新啟動電腦，並在將 HP PSC 連接到電腦之前安裝 HP PSC 軟體。

您也可在 HP 網站找到更多資訊：

www.hp.com/support

傳真設定疑難排解

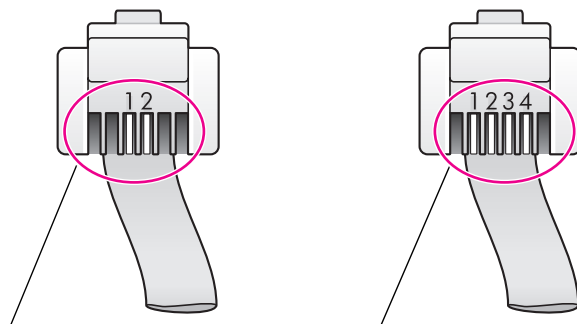
利用本節來解決對 HP PSC 進行傳真設定時，遇到的問題。

如需為 HP PSC 設定傳真的資訊，請參閱第 165 頁的「傳真設定」。

如需解決使用 HP PSC 傳真時所遇到的問題的更多資訊，請參閱畫面上 [hp 相片和影像說明] 中「hp psc 2400/2500 series」疑難排解一節。

傳送和接收傳真時遇到問題

- 請確認 HP PSC 隨附的電話線連接 HP PSC 至 "1-LINE" 通訊埠和牆上的電話插座中。* 此特殊的 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。檢查電話線端點，並與下列兩種電話線做比較：



2 芯電話線
HP PSC 包裝盒中隨附的 2
芯電話線橫切面圖

4 芯電話線
4 芯電話線的橫切面圖，如果將
此電話線直接連接至 HP PSC，
可能會在傳真時發生問題

如果您使用 4 芯電話線，請將它拔下，並使用隨附的 2 芯電話線，再將 2 芯電話線連接至 HP PSC (標示為 "1-LINE" 的連接埠)。如需有關連接此電話線的更多資訊，請參閱第 165 頁的「傳真設定」。

注意： 如果隨附的 2 芯電話線不夠長必須延長時，您可以購買電話線延長接頭。將 2 芯電話線一端連接 HP PSC，另一端連接延長接頭，將接頭的另一端連接 4 芯電話線，然後再插入牆上的電話插座。

* 此可能的原因 / 解決方法僅適用於 HP PSC 隨附 2 芯電話線的國家 / 地區，包括：阿根廷、澳洲、巴西、加拿大、智利、中國、哥倫比亞、希臘、印度、印尼、愛爾蘭、日本、韓國、拉丁美洲、馬來西亞、墨西哥、菲律賓、波蘭、葡萄牙、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、新加坡、西班牙、台灣、泰國、美國、委瑞內拉和越南。

- 請確定您已正確連接 HP PSC 至牆上的電話插座，並已正確連接至其他與 HP PSC 共用電話線的設備和服務。

利用 HP PSC 背面的 1-LINE 連接埠連接至牆上插座，並使用 2-EXT 連接埠連接其他設備，例如電腦或答錄機。如需更多詳細資訊和連接示意圖，請參閱第 165 頁的「傳真設定」。

- 使用電話線路分歧器可能導致傳真發生問題。嘗試移除分歧器，並直接連接 HP PSC 至牆上的電話插座。
- 將電話連至牆上的電話插座查看是否有撥號音，以確定該牆上電話插座可否正常執行。
- 使用聲音品質不佳 (雜訊) 的電話線可能會造成傳真問題。將電話連至牆上的電話插座檢查是否有靜電干擾或其他雜音，以確定電話線路的聲音品質。如果您聽到雜聲，請關閉 HP PSC 的**錯誤修正模式 (ECM)** 功能，然後再重新傳真。如需詳細資訊，請參閱第 66 頁的「使用**錯誤修正模式 (ECM)**」。此外請與電話公司聯絡，報告您的線路雜音問題。

- 與 HP PSC 共用一條電話線的其他設備，可能在使用中。例如，如果正在使用分機或使用電腦數據機傳送電子郵件或上網時，您就無法使用 HP PSC 來傳真。
- 如果您要使用數位用戶線路 (DSL)，請確定您已連接 DSL 過濾器，否則將無法正常使用傳真。從 DSL 供應廠商取得 DSL 過濾器。此 DSL 過濾器會移除使 HP PSC 無法與電話線正常通訊的數位訊號。如需有關連接 DSL 過濾器的資訊，請參閱第 177 頁的「從 DSL 線路傳真」。
- 檢查您的 HP PSC 彩色圖形顯示器是否出現錯誤訊息。您必須等產品的錯誤狀況解決後，才能傳送或接收傳真。如需有關解決錯誤狀況的資訊，請參閱軟體畫面上 [hp 相片和影像說明] 中「hp psc 2400/2500 series」疑難排解一節的「錯誤訊息」部分。
- 如果您使用 PBX 或 ISDN 轉換器，請確定 HP PSC 已連接至傳真和電話專用的連接埠。

請注意，有些 ISDN 系統可讓您對特定電話設備配置連接埠，例如指定一個連接埠給電話和群組 3 (Group 3) 傳真，並指定另一個連接埠用於其他多種用途。如果連接傳真 / 電話埠時仍有問題，請嘗試使用其他多種用途的連接埠 (可能標示為 "multi-combi" 或類似名稱)。

我無法接收傳真，但是可發送傳真

- [接聽鈴聲次數] 功能可能無法在辦公室設定，在設定的鈴聲數之後接聽。如需詳細資訊，請參閱第 166 頁的「如何選擇適合您辦公室的傳真設定」。
- 如果您對傳真電話號碼使用語音信箱服務，您必須以手動接收傳真，而無法自動接收。如需有關如何在使用語音信箱服務時，同時設定傳真的更多資訊，請參閱第 165 頁的「傳真設定」。如需有關如何手動接收傳真的更多資訊，請參閱第 59 頁的「設定 hp psc 為手動接聽傳真來電」。
- 如果您在 HP PSC 使用的電話線同時連接電腦數據機，請確定數據機軟體未設為自動接收傳真。如果數據機啟動自動接收傳真功能，則會取代電話線接收所有收到的傳真，而使 HP PSC 無法接收傳真來電。
- 如果您將 HP PSC 使用的電話線連接至答錄機，則可能會有下列一種問題：
 - 您的答錄機留言可能太長或太吵，導致 HP PSC 無法偵測傳真音，這樣發送傳真的傳真機可能會中止傳真，讓您將無法收到您的傳真。
 - 您的答錄機播放問候訊息後，可能沒有足夠的安靜時間讓 HP PSC 偵測到傳真音。這是數位答錄機常見的問題。

以下動作可能有助於解決這些問題：

- a. 先中斷答錄機的連接，然後再重新接收傳真。如果可以成功傳真，答錄機可能就是發生問題的原因。
 - b. 重新連接答錄機，並重新錄製您的答錄機留言。請儘量將留言縮短（在 10 秒內），在錄音時請輕聲並將說話速度放慢。嘗試重新傳送傳真。
- 如果您的傳真電話有特殊的鈴聲模式（使用向電話公司訂購的鈴聲區別服務），請確定您 HP PSC 上的 **[接聽鈴聲模式]** 功能設定與此相符。例如，如果電話公司已為您的傳真電話號碼指定了二聲鈴聲模式，請確定 **[接聽鈴聲模式]** 設定中，已選取 **[2 聲]**。如需有關變更此設定的詳細資訊，請參閱第 67 頁的 **「變更接聽鈴聲模式（區別鈴聲）」**。

請注意，HP PSC 無法辨識某些鈴聲模式，例如長短鈴聲交替的鈴聲模式。如果您使用此種鈴聲模式時發生問題，請您的電話公司指定無交替的鈴聲模式。

- 如果您不使用鈴聲區別服務，請確定您 HP PSC 上的 **[接聽鈴聲模式]** 功能設為 **[所有鈴聲]**。如需詳細資訊，請參閱第 67 頁的 **「變更接聽鈴聲模式（區別鈴聲）」**。
- 如果 HP PSC 與其他電話設備（例如答錄機或電腦數據機）共同一條電話線，傳真訊號等級可能會降低，造成傳真接收的問題。

如要確定其他設備是否有問題，請中斷電話線與其他設備的連線，只連接 HP PSC，然後再重新接收傳真。如果傳真接收正常，則可能是有一或多個設備有問題，請一次連接一個設備，然後接收傳真，直到找出有問題的設備為止。

我無法傳送傳真，但是可接收傳真

- 如果您要使用快速撥號來撥打傳真號碼，HP PSC 可能是撥號太快或太早。請嘗試重新建立快速撥號輸入，並插入一些暫停。如需詳細資訊，請參閱第 63 頁的 **「建立快速撥號項目」**。
- 如果您的電話線路有 PBX 系統，請確定您先撥打外線號碼，然後再撥傳真號碼。
- 接收端傳真機可能有問題。如要檢查此問題，請使用電話撥打此傳真號碼，確定是否有無傳真音。如果您沒聽到傳真音，可能是無法啟動接收傳真功能或與對方連接，或可能是接收方電話線路有語音信箱干擾。

我的答錄機錄下傳真音

當傳真號碼使用的電話線路連接了答錄機，您必須依第 165 頁的 **「傳真設定」** 所述，直接將答錄機連至 HP PSC（或透過直接連接的電話數據機（如果有的話））。如果您未依建議連接，則答錄機可能會錄下傳真音。

在連接 HP PSC 後，我在電話線路上就一直聽到靜電干擾聲

- 如果您未使用 HP PSC 包裝盒隨附的電話線將 HP PSC 從 "1-LINE" 連接至牆上電話插座，則可能會在電話線路上聽到靜電干擾聲，而您也無法正常傳真 1。* 此特殊的 2 芯連接線與您辦公室中常用的 4 芯電話線不同。如需詳細資訊，請參閱第 206 頁的 **「傳送和接收傳真時遇到問題」**。
- * 此可能的原因 / 解決方法僅適用於 HP PSC 隨附 2 芯電話線的國家 / 地區，包括：阿根廷、澳洲、巴西、加拿大、智利、中國、哥倫比亞、希臘、印度、印尼、愛爾蘭、日本、韓國、拉丁美洲、馬來西亞、墨西哥、菲律賓、波蘭、葡萄牙、俄羅斯、沙烏地阿拉伯、新加坡、西班牙、台灣、泰國、美國、委瑞內拉和越南。
- 使用電話線路分歧器可能影響電話線路的聲音品質，進而導致靜電。嘗試移除分歧器，並直接連接 HP PSC 至牆上的電話插座。

hp instant share 設定疑難排解

HP Instant Share 設定錯誤 (像是相關設定您的 HP Passport 帳號或通訊錄) 都包含在 HP Instant Share 畫面特定說明中。以下第 210 頁的「[操作疑難排解](#)」中將說明特定的操作疑難排解資訊。

在您的裝置設定 HP Instant Share 以及您註冊並設定目的地，當您試圖使用裝置存取 HP Instant Share 服務 (像是電子郵件、線上相簿、或線上相片加工)，您可以檢視以下錯誤訊息。

hp instant share 服務目前無法提供服務

HP Instant Share 伺服器目前關閉進行維護。請稍後再重試。

hp instant share：錯誤連線設定

裝置網路連線未正確設定。DNS IP 位址未輸入或偵測到。

- 列印網路設定頁檢視 DNS IP 位址是否已經輸入。
- 如果 IP 位址沒有顯示在設定網頁上，請存取 HP PSC 嵌入式網頁伺服器輸入位址。
- 更多相關存取嵌入式 Web 伺服器，請參閱第 71 頁的「[使用網路配置工具](#)」。

hp instant share：連線未建立

裝置無法連結 HP Instant Share 服務。每能的原因包括：裝置無法存取 DNS 伺服器、DNS 伺服器失敗、需要 Proxy 伺服器、連線失敗或中斷，HP Instant Share 伺服器未執行。

- 請確認您的實際連線都有正常執行。
- 檢市您可以在瀏覽器中連接至 HP PSC 嵌入式網路伺服器。(列印網路設定網頁，以取得 HP PSC IP 位址。)
- 如果您未在防火牆後方，請聯絡您的網際網路服務廠商檢查您是否需要新增 Proxy 伺服器設定至您的裝置，以連接至網路中。(要輸入 Proxy 伺服器設定，請存取 HP PSC 嵌入式 Web 伺服器。)

hp instant share：中斷連線

可能是因為 HP Instant Share 服務錯誤，拔除纜線或 DNS 伺服器失敗。

- 請確認您的實際連線都有正常執行。
- 並重試工作。

操作疑難排解

[[hp 相片和影像說明](#)] 中的「[hp psc 2400/2500 series](#)」疑難排解一節提供一些與 HP PSC 有關的常見問題提示。如要從 Windows 電腦存取疑難排解資訊，請至 [HP 相片和影像管理員]，按一下 [說明]，再選擇 [疑難排解和支援]。部份錯誤訊息中的說明按鈕也會提供疑難排解資訊。

如果要從 Macintosh (OS X) 存取疑難排解資訊，請按一下 Dock 上的 [HP Director (All-in-One)] (HP 管理員 (All-in-One)) 圖示，從 [HP Director] (HP 管理員) 功能表中選擇 [HP Help] (HP 說明)，再選擇 [HP Photo and Imaging Help] (HP 相片和影像說明)，然後在「說明檢視器」中按 [hp psc 2400/2500 series troubleshooting] (hp psc 2400/2500 series 疑難排解)。

如果您能夠上網，則可以從 HP 網站得到說明，網址為：

www.hp.com/support

這個網站還提供常見問題的解答。

本節包含下列主題：

- 第 211 頁的「[hp hpinstant share 疑難排解](#)」
- 第 212 頁的「[相片記憶卡疑難排解](#)」
- 第 212 頁的「[連線疑難排解](#)」

hp hpinstant share 疑難排解

下表中包括基本的 HP Instant Share 疑難排解主題。當您存取 HP Instant Share 網站時，線上說明中會包含所有遇到的錯誤訊息。

hp instant share 服務目前無法提供服務

HP Instant Share 伺服器目前關閉進行維護。

請稍後再重試。

hp instant share：中斷連線

可能是因為 HP Instant Share 服務錯誤，拔除纜線或 DNS 伺服器失敗。

- 請確認您的實際連線都有正常執行。
- 並重試工作。

無法讀取目的地檔案

裝置無法閱讀 HP Instant Share 伺服器上的清單。

在您的電腦上重新執行 [HP Instant Share 設定] 功能，驗證裝置指定的目的地。(要執行 [HP Instant Share 設定] 功能：開啓 [HP 管理員]，並從 [設定] 選單中，選取 [HP Instant Share 設定]。)

太多指定的目的地

裝置上指定太多 HP Instant Share 目的地。

在您的電腦上重新執行 [HP Instant Share 設定] 功能，驗證裝置指定的目的地不得超 12 個目的地。(要執行 [HP Instant Share 設定] 功能：開啓 [HP 管理員]，並從 [設定] 選單中，選取 [HP Instant Share 設定]。)

未建立目的地

裝置上沒有指定 HP Instant Share 目的地。

在您的電腦上重新執行 [HP Instant Share 設定] 功能，驗證裝置指定的目的地。(要執行 [HP Instant Share 設定] 功能：開啓 [HP 管理員]，並從 [設定] 選單中，選取 [HP Instant Share 設定]。)

hp instant share 錯誤

HP Instant Share 發生錯誤。並重試工作。

hp instant share 超過儲存空間

您已經上載最多容許檔案至 HP Instant Share 服務中。

您帳號中較舊的檔案將自動刪除。錯誤在幾天或週內即會不見。

未經授權傳送至目的地

一個或多個 HP Instant Share 目的地指定不屬於擁有者的裝置。

在您的電腦上重新執行 [HP Instant Share 設定] 功能，驗證裝置您指定正確的目的地裝置。(要執行 [HP Instant Share 設定] 功能：開啓 [HP 管理員]，並從 [設定] 選單中，選取 [HP Instant Share 設定]。)

如果您在傳送影像至 目的地時發生問題，HP Instant Share 將在 HP PSC 列印錯誤報表。報表包含以下資訊：

- 選取的服務 (電子郵件、線上相簿或線上相片加工)
- 目的地名稱
- 檔案成功傳送數
- 未傳送檔案數
- 未傳送檔案名稱和失敗的原因

以下說明主題包含報表列出的可能檔案問題和解決方式

問題	可能原因和解決方法
未支援的格式	傳送至 HP Instant Share 伺服器的檔案，非以下格式：JPEG、GIF、BMP、PNG 和 TIFF。 ▶ 轉換為支援檔案格式並重試。
檔案損壞	您傳送的檔案損壞 ▶ 請替換檔案並重試。例如，重新拍照或重製影像。
超過支援檔案大小	傳送至 HP Instant Share 伺服器的檔案超過伺服器的 5MB 限制。 ▶ 請縮小檔案尺寸並重試。

相片記憶卡疑難排解

以下疑難排解只針對 iPhoto 的 Macintosh 使用者

您插入記憶卡至連線的 HP PSC，但 iPhoto 無法偵測到。

記憶卡必須出現在桌面上，以讓 iPhoto 找到。但插入連線的 HP PSC 記憶卡不會自動出現於桌面上。如果您簡單從資料夾按兩下啓動 [iPhoto]，應用程式將無法知道記憶卡已經插入。請從 [HP Director] (HP 管理員) 選取 [More Applications] (更多應用程式) 的 [iPhoto]。當您開始 [HP Director] (HP 管理員) 的 [iPhoto]，應用程式將自動檢視並啓動記憶卡。

如果您在記憶卡中有影片，但在匯入後無法在 iPhoto 顯示。

[iPhoto] 將依舊以相片方式處理。要管理影片和影像，使用 [HP Director] (HP 管理員) 的 [Unload Images] (卸載影像)。

連線疑難排解

CIFS (常見網路檔案系統) 伺服器提供網路磁碟機，提供 HP PSC. 中的相片記憶卡相片存取。這讓您在網路上讀 / 寫 HP PSC 相片記憶卡的檔案。

在您的電腦為 CIFS 伺服器顯示為一網路裝置。除了讀寫您的相片記憶卡檔案外，您也可以建立資料夾，並儲存其他資訊。

以下區段說明 CIFS 伺服器限制。

當我輸入檔案名稱，我收到錯誤訊息

CIFS 伺服器不支援長格式的檔案名稱。檔案名稱必須以 8.3 格式顯示。建立新檔案名稱，或重新命名為 8.3 格式。

- 如果您試圖複製長格式的檔案名稱至相片記憶卡，您將收到錯誤訊息。無法複製檔案名稱：檔案迷稱、目錄名稱、或磁碟標籤語法不正確。
- 如果您試圖指定長格式的檔案名稱至相片記憶卡，您將收到錯誤訊息。無法建立資料夾 _____。檔案迷稱、目錄名稱、或磁碟標籤語法不正確。
- 如果您試圖重新更名長格式的檔案名稱至相片記憶卡，您將收到錯誤訊息。無法重新更名檔案名稱：檔案迷稱、目錄名稱、或磁碟標籤語法不正確。

檔案名稱遭截斷

如果建立於裝置中的原始檔案支援長格式的檔案名稱，相片記憶卡將進行儲存。然而，CIFS 伺服器顯示檔案名稱，但名稱將遭截斷並以 "~" 符合 8.3 格式。

檔案名稱爲大寫

所有檔案名稱都轉換成大寫。檔案系統爲不區分大小寫。系統無法區分大小寫字元。

檔案名稱顯示爲無意義字元

HP PSC 不支援 Unicode。檔案名稱若爲其他應用程式建立的 Unicode 8.3 格式將轉爲亂碼。

網路中的其他使用者可以使用我的相片記憶卡

CIFS 伺服器不支援驗證。每個使用者都可以使用相片記憶卡。

我接收以下錯誤訊息。無法找到檔案或項目。請確認路徑和檔案名稱無誤。

CIFS 無法提供服務。請稍後再試。

數字

4 x 6 英吋 (10 x 15 公分) 無邊框相片
影印, 36
802.11b, 159
802.11g, 160
802.3 (乙太網路), 159

A

ad-hoc 模式, 160
AiO, 160
Apple Open Transport, 160
AutolP, 161

C

CAT-5 「乙太網路」纜線, 126
CIFS, 161, 212
CompactFlash 記憶卡, 19

D

declaration of conformity
(European Union), 121
DHCP 伺服器, 161
DPOF 檔案, 29

E

EAP, 161
EAP-MD5, 161
EAP-TLS, 161
EAP-TTLS, 161
environment
energy use, 116
EWS, 161

H

Hagaki 卡, 載入, 15
HP Instant Share, 30
「電子郵件」按鈕, 182, 189
在 Windows 系統中註冊, 186
系統需求, 185
迅速開始, 179
品質列印, 30
記憶卡, 共享, 180, 189
從 HP 管理員存取, 181, 190
掃描功能表選項, 189
掃描和共享, 181
設定, 185
註冊 Macintosh, 187
概觀, 179, 185
電子郵件, 30, 180

編輯或新增目的地, 190
線上相簿, 30

hp instant share
錯誤報表, 212
HP PSC

IP 位址, 73
內部網頁, 80
功能表, 5
前面板, 3
概觀, 2
網路狀態, 72
說明, ix
辦公室設定, 166

HP 分銷中心, 103

HP 客戶支援, 99

HP 管理員

以電子郵件傳送相片,
Macintosh, 183

存取 HP Instant Share
(Windows), 181

進行更多工作, 6
概觀, 6

I

IP 位址, 73, 162
DNS 所屬的, 73
新增, 73

L

LAN, 162
LEAP, 162

M

mDNS, 162
Memory Stick 記憶卡, 19
MicroDrive 記憶卡, 19
MultiMediaCard (MMC) 記憶卡, 19

N

NDIS5, 162

P

PEAP, 162
proxy 伺服器, 163

R

regulatory notices
ARIB STD-1066 (Japan), 122
Canadian statement, 119

European Economic Area
statement, 120
European Union notice, 120
FCC requirements, 117
FCC statement, 118
German statement, 121
geräuschemission, 121
Korea statement, 122
VCCI-2 (Japan), 121

RJ-45 接頭, 126

S

Secure Digital 記憶卡, 19
SmartMedia 記憶卡, 19
SSID, 163

T

T 恤轉印, 46
T 恤轉印紙
載入, 16
影印, 46
TCP/IP, 163
TCP/IP 名稱, 73
TKIP, 164

U

USB, 163
USB 纜線安裝, 205

W

WEP, 163
多重金鑰, 158
Wi-Fi, 164
WPA, 164
加密資料, 158
WPA/PSK, 164

X

xD 記憶卡, 19

「電子郵件」按鈕, 5, 180, 189
一般影印品質, 34
乙太網路纜線, 有線網路, 126
工廠預設值, 還原, 97
內部網路元件, 162
幻燈片展示, 29
幻燈片展示按鈕, 5
支援服務, 99
文件資料, ix

文字

- 在鍵盤上輸入, 61
- 增強副本, 43
- 日期, 設定, 67
- 加密, 161
- 功能表概觀, 5
- 交換機, 有線網路, 125
- 份數
 - 影印, 38
- 列印
 - DPOF 檔案的相片, 29
 - 列印選項, 84
 - 自我測試報告, 90
 - 快速列印, 28
 - 取消, 85
 - 信封, 14
 - 索引頁, 21
 - 記憶卡中的相片, 27
 - 記憶體中的傳真, 69
 - 從軟體, 83
 - 從電腦列印, 83
 - 傳真報告, 61
- 列印墨匣, 90
 - 更換, 92
 - 相片列印墨匣, 94
 - 訂購, 87
 - 校正, 95
 - 清潔, 96
 - 清潔接點, 96
 - 處理, 92
 - 儲存, 94
 - 檢查墨水剩餘容量, 90
- 列印墨匣保護盒, 94
- 存取網際網路
 - 數據機, 127
- 安全性
 - Wi-Fi 保護存取 (Wi-Fi Protected Access), 77
 - 加密, 76
 - 無線網路, 136
 - 新增至 WLAN, 80
 - 驗證類型, 76
- 有多個電話號碼的電話線, 67
- 有線相對隱私 (WEP), 137
- 有線網路
 - 交換機, 125
 - 安裝 hp psc 軟體, Windows, 130
 - 安裝軟體, Macintosh, 131
 - 建議的設定, 127
 - 設定, 128
 - 連接 hp psc, 129
 - 集線器, 125
 - 概觀, 125
 - 路由器, 125

- 管理 EWS, 79
- 網際網路連線, 126
- 纜線, 126
- 自我測試報告, 90
- 色彩
 - 份數, 44
 - 列印墨匣組合以取得最佳效果, 22
 - 傳真, 57
 - 濃度, 43
- 伺服器, 163
- 快閃記憶卡, 137
- 快速列印, 28
- 快速影印品質, 34
- 快速撥號項目
 - 刪除, 64
 - 傳送傳真, 57
 - 新增, 63
- 技術資訊
 - 列印規格, 112
 - 系統需求, 109
 - 其它規格, 115
 - 相片記憶卡規格, 114
 - 紙張大小, 111
 - 紙張規格, 110
 - 掃描規格, 115
 - 傳真規格, 114
 - 電源規格, 115
 - 實體規格, 115
 - 影印規格, 113
 - 環境規格, 115
- 投影片, 載入, 16
- 更淺
 - 份數, 43
 - 傳真, 65
- 更深
 - 份數, 43
 - 傳真, 65
- 更換墨匣, 92
- 使用 HP PSC 的說明, ix
- 取消
 - 列印, 85
 - 掃描, 53
 - 傳真, 69
 - 影印, 47
- 明信片, 載入, 15
- 法規注意事項, 117
- 法規機型識別號碼, 117
- 直接連線, 161
- 長條紙, 載入, 16
- 信封
 - 載入, 14
- 保固
 - 升級, 105
 - 服務, 105

- 聲明, 106
- 前面板
 - 概觀, 3
 - 輸入文字, 61
- 品質
 - 傳真, 64
 - 影印, 34
- 客戶支援, 99
 - 北美地區, 100
 - 美國以外地區, 100
 - 送回您的 HP PSC, 102
 - 連絡, 99
 - 網站, 99
 - 澳大利亞, 101
- 按鈕
 - 概觀, 3
- 玻璃板, 清潔, 89
- 省電模式, 98
- 相片
 - 幻燈片展示, 29
 - 共享 Macintosh HP 藝廊, 182
 - 快速列印, 28
 - 取消選取, 28
 - 相片列印墨匣, 94
 - 紙張尺寸, 17
 - 紙張類型, 16
 - 記憶卡, 共享, 180
 - 從 DPOF 檔案列印, 29
 - 從記憶卡列印, 27
 - 掃描和共享, 181, 183
 - 無邊框, 28
 - 傳真, 57
 - 傳送郵件至 HP Instant Share (直接連線), 179
 - 傳送郵件至 HP Instant Share (網路), 185
 - 電子郵件, 180
 - 增強影印, 44
- 背蓋板, 清潔, 89
- 訂購
 - 列印材質, 87
 - 列印墨匣, 87
- 面板顯示器
 - 設定語言, 204
- 音量, 傳真調整, 67
- 時間, 設定, 67
- 校正墨匣, 95
- 海報
 - 影印, 45
- 索引頁
 - 列印, 21
 - 掃描, 24
 - 填滿, 23
- 紙張
 - 尺寸, 設定, 17

- 建議類型, 15
- 載入相紙, 14
- 類型, 設定, 16
- 記憶卡
 - 共享相片, 180, 189
 - 列印 DPOF 檔案, 29
 - 列印相片, 27
 - 索引頁, 21
 - 將檔案儲存於電腦, 20
 - 從 Macintosh HP 藝廊傳送郵件, 182
 - 插入記憶卡, 20
 - 概觀, 19
- 送回您的 HP PSC, 102, 105
- 停止
 - 列印, 85
 - 掃描, 53
 - 傳真, 69
 - 影印, 47
- 國家 / 地區, 204
- 基礎結構模式, 162
- 專用詞彙, 159
- 接收傳真, 58
- 接聽鈴聲模式, 67
- 掃描
 - 大尺寸的原始文件, 12
 - 共享相片, 183
 - 共享影像, 181
 - 索引頁, 24
 - 停止, 53
 - 從直接連接的裝置, 50
 - 從前面板, 49
 - 從網路連接的裝置, 50
- 清潔
 - 外殼, 90
 - 列印墨匣, 96
 - 列印墨匣接點, 96
 - 玻璃板, 89
 - 裝置蓋背板, 89
- 設定
 - 列印選項, 84
 - 國家 / 地區和語言, 204
 - 設定語言與國家 / 地區, 204
- 設定, 傳真, 165
- 設定頁, 網路, 190
- 軟體
 - 列印來源, 83
 - 在 Macintosh 上安裝, 131
 - 在 Macintosh 上安裝無線, ad hoc 模式, 150
 - 在 Macintosh 上安裝無線, 基礎結構模式, 146
 - 在 Windows 上安裝, 130
 - 在 Windows 上安裝無線, ad hoc 模式, 144
 - 在 Windows 上安裝無線, 基礎結構模式, 141
- 通訊協定, 162
- 通訊模式
 - ad-hoc, 136
 - 基礎結構, 135
- 連結速度, 74
- 連線速度, 79
- 速度
 - 網路傳輸, 74, 79
 - 影印, 34
- 備份傳真接收, 68
- 最佳影印品質, 34
- 報告
 - 自我測試, 90
 - 傳真, 手動, 62
 - 傳真, 自動, 61
- 嵌入式 Web 伺服器
 - 如何存取, 157
 - 如何使用, 157
 - 為網路增加安全性, 80
 - 管理密碼, 74
 - 管理網路裝置, 79
 - 輸入 WPA 加密資料, 158
 - 輸入多重 WEP 金鑰, 158
 - 輸入進階驗證資料, 159
- 嵌入式 Web 伺服器密碼, 74
- 提示延遲時間, 98
- 無線通訊裝置, 78
- 無線網路
 - MAC 位址驗證, 137
 - 中斷連線, 80
 - 以 EWS 管理, 157
 - 加密, 137
 - 安全性, 80, 136
 - 安裝軟體 (ad hoc 模式), Macintosh, 150
 - 安裝軟體 (ad hoc 模式), Windows, 144
 - 安裝軟體 (基礎結構模式), Macintosh, 146
 - 安裝軟體 (基礎結構模式), Windows, 141
 - 狀態, 74
 - 建議的設定, 138
 - 設定 hp psc, 139
 - 通訊模式, 135
 - 連接 hp psc, 140
 - 最佳化, 139
 - 詞彙, 159
 - 概觀, 135
 - 管理 EWS, 79
 - 網際網路連線, 137
 - 還原預設值, 78
 - 驗證, 137
- 無線網路配接卡, 164
- 無邊框相片
 - 從記憶卡列印, 28
 - 影印, 36
- 答錄機
 - 設定語音 / 傳真 / 電腦數據機線路, 174
 - 設定語音 / 傳真線路, 173
- 賀卡紙, 載入, 16
- 集線器, 有線網路, 125
- 韌體版本碼, 73
- 傳真
 - 手動接收, 59, 60
 - 日期和時間, 67
 - 自動接收, 59
 - 色彩, 57
 - 快速撥號, 57
 - 快速撥號項目, 63
 - 快速撥號項目, 刪除, 64
 - 更淺, 65
 - 更深, 65
 - 取消, 69
 - 相片, 57
 - 重新列印, 69
 - 重撥, 66
 - 紙張尺寸, 17
 - 接聽鈴聲模式, 67
 - 設定, 165
 - 設定 DSL 線路, 177
 - 設定不同的電話線, 169
 - 設定共用語音 / 傳真線路, 169
 - 設定傳真 / 電腦數據機線路, 170
 - 設定語音 / 傳真 / 答錄機線路, 173, 174
 - 設定語音 / 傳真 / 電腦數據機 / 語音信箱線路, 176
 - 設定語音 / 傳真 / 電腦數據機線路, 171
 - 設定語音 / 傳真 / 語音信箱線路, 175
 - 設定獨立的傳真線路, 168
 - 設定辦公室設備, 166
 - 報告, 61
 - 黑白, 56
 - 解析度, 64
 - 鈴聲數, 59
 - 預設, 65
 - 對比, 64
 - 數位用戶線路 (DSL), 167
 - 標頭, 60
 - 確認, 56
 - 錯誤修正模式, 66
 - 儲存在記憶體, 68

- 縮小到頁面大小, 67
- 聲音, 調整, 67
- 傳送相片
 - Macintosh, 182
 - Macintosh HP 藝廊, 傳送郵件從, 182
 - 使用「電子郵件」按鈕, 182
 - 使用掃描的影像, 183
- 節點, 162
- 解析度
 - 傳真, 64
- 路由器, 有線網路, 125
- 載入
 - Hagaki 卡, 15
 - 投影片, 16
 - 明信片, 15
 - 長條紙, 16
 - 信封, 14
 - 玻璃板上的紙張, 11
 - 相紙, 14
 - 賀卡, 16
 - 標籤, 16
 - 熱轉印紙, 16
- 運送 HP PSC, 102
- 鈴聲, 區別傳真, 67
- 閘道器, 162
- 電子郵件
 - HP Instant Share (直接連線), 179
 - HP Instant Share (網路), 185
 - 以電以子郵件按鈕傳送相片, Windows, 179
 - 發送清單, 184
- 電腦數據機
 - 設定傳真線路, 170
 - 設定語音 / 傳真 / 答錄機線路, 174
 - 設定語音 / 傳真線路, 171
- 電話號碼, 客戶支援, 99
- 預設值, 還原, 97
- 對比, 傳真, 65
- 疑難排解
 - HP Instant Share 使用, 211
 - HP Instant Share 設定, 210
 - hp psc 無法找到 WLAN (無線基礎設施), 199
 - hp psc 無法找到電腦 (無線 ad-hoc), 199
 - hp psc 無法找到電腦 (無線基礎設施), 199
 - hpinstant share 錯誤, 211
 - SSID 或 WEP 金鑰錯誤設定 (無線網路), 196
 - 太多指定的目的地 (hp instant share), 211
 - 未經授權傳送至目的地 (hp instant share), 212
 - 安裝, 193
 - 安裝失敗 (無線網路), 197
 - 有線網路設定, 193
 - 使用纜線數據機, 而沒有使用路由器, 194
 - 服務目前無法提供服務 (hp instant share), 210, 211
 - 長格式的檔案名稱 (CIFS), 213
 - 非安裝軟體支援的驗證通訊協定 (無線網路), 196
 - 指定錯誤的靜態 IP 位址 (有線網路), 194
 - 相片記憶卡, 212
 - 相片記憶卡存取 (CIFS), 213
 - 動態加密, WPA, 或 EAP-PSK (無線網路), 196
 - 設定使用 USB 並要設定無線網路 (無線網路), 197
 - 連線中斷 (hp instant share), 210, 211
 - 連線未建立 (hp instant share), 210
 - 無 TCP/IP (有線網路), 194
 - 無 TCP/IP (無線網路), 195
 - 無法判定網路名稱 (無線網路), 195
 - 無法找到印表機 (有線網路), 194
 - 無法找到印表機 (無線網路), 195
 - 無法找到裝置 (有線網路), 193
 - 無法找到裝置 (無線網路), 194
 - 無法找到檔案或項目 (CIFS), 213
 - 無法讀取目的地檔案 (hp instant share), 211
 - 無法變更無線網路卡的設定 (無線網路), 197
 - 無建立目的地 (hp instant share), 211
 - 無線基礎設施模式, 199
 - 無線網路 ad-hoc 模式, 199
 - 無線網路設定, 194
 - 硬體安裝, 203
 - 硬體和軟體安裝, 199
 - 超過儲存空間 (hp instant share), 211
 - 傳真設定, 206
 - 裝置未收到訊號 (無線網路), 197
 - 裝置無法連接至網路 (無線連線), 195
 - 電腦無法找到裝置 (無線基礎設施), 199
 - 網路燈 (藍色), 194
 - 網路燈號 (藍色), 141
 - 數個 WEP 金鑰 (無線網路), 196
 - 操作, 210
 - 錯誤連線設定 (hp instant share), 210
 - 檔案名稱爲大寫 (CIFS), 213
 - 檔案名稱遭截斷 (CIFS), 213
 - 檔案名稱顯示爲無意義字元 (CIFS), 213
 - 驗證失敗 (無線網路), 196
 - 網域名稱伺服器 (DNS)
 - IP 位址, 73
 - 多址傳播伺服器名稱, 73
 - 網路 查看有線網路或無線網路
 - 網路功能表
 - 列印網路設定頁, 72
 - 存取, 71
 - 啓用或停用無線通訊裝置, 78
 - 選項, 72
 - 還原無線預設值, 78
 - 變更連結速度, 79
 - 網路設定頁, 72, 190
 - DNS 伺服器, 73
 - MAC 位址, 72
 - MAC 位址基地台, 75
 - mDNS 伺服器名稱, 73
 - SSID, 75
 - WPA, 77
 - 子網路遮罩, 73
 - 主機名稱, 73
 - 加密, 76
 - 訊號強度, 75
 - 配置來源, 73
 - 接收的錯誤封包, 77
 - 通訊模式, 74
 - 連結速度, 74
 - 嵌入式 Web 伺服器管理員密碼, 74
 - 無線通訊使用的頻道, 75
 - 無線網路狀態, 74
 - 韌體版本, 73
 - 裝置 IP 位址, 73
 - 裝置 URL, 72
 - 預設閘道, 73
 - 網路狀態, 72
 - 網路連線類型, 72
 - 總接收封包, 77
 - 總傳輸封包, 77
 - 驗證類型, 76
 - 網路燈 (藍色), 194, 198

- 網路燈號 (藍色), 129, 141, 145, 151
- 網際網路連線
 - DSL 或具有路由閘道器的纜線, 127
 - DSL 或具有電腦閘道器的纜線, 128
 - 有線網路, 126
 - 無線網路, 137
- 維護
 - 自我測試報告, 90
 - 更換墨匣, 92
 - 省電模式, 98
 - 校正墨匣, 95
 - 清潔外殼, 90
 - 清潔列印墨匣, 96
 - 清潔玻璃板, 89
 - 清潔背蓋板, 89
 - 檢查墨水剩餘容量, 90
 - 還原原廠設定, 97
- 語言設定, 204
- 語音信箱
 - 設定語音 / 傳真 / 電腦數據機線路, 176
 - 設定語音 / 傳真線路, 175
- 影印
 - legal 大小至 letter 紙張, 42
 - T 恤轉印, 46
 - 大尺寸的原始文件, 12
 - 文字, 增強, 43
 - 份數, 38
 - 在一頁紙上列印多份, 40
 - 色彩濃度, 43
 - 取消, 47
 - 放大成海報, 45
 - 品質, 34
 - 相片, 增強, 43
 - 相片至 letter 紙張, 38
 - 紙張尺寸, 17
 - 紙張類型, 16
 - 速度, 34
 - 無邊框相片, 36
 - 黑白文件, 35
 - 預設設定, 34
 - 增強淺色區域, 44
- 數位用戶線路 (DSL), 167
- 數位憑證, 161
- 數據機 參閱電腦數據機
- 標籤, 載入, 16
- 墨匣, 90
 - 更換, 92
 - 相片列印墨匣, 94
 - 訂購, 87
 - 校正, 95
 - 清潔, 96
 - 清潔接點, 96
 - 處理, 92
 - 儲存, 94
 - 檢查墨水剩餘容量, 90
- 錯誤修正模式, 66
- 儲存
 - 相片至電腦, 20
 - 記憶體中的傳真, 68
- 環境
 - 保護, 116
 - 原料安全性資料, 116
 - 紙張使用, 116
 - 臭氧排放, 116
 - 塑膠, 116
 - 資源回收方案, 117
 - 噴墨耗材回收, 117
 - 環境保護工作計劃, 116
- 縮小 / 放大副本
 - 海報, 45
 - 調整大小以符合 letter 尺寸, 42
 - 調整在一頁紙上列印多份, 40
 - 縮放到頁面大小, 38
- 縮放到頁面大小, 38
- 聲音, 調整傳真, 67
- 還原出廠值, 97
- 鍵盤, 輸入文字, 61
- 藍色網路燈號
 - 請參閱網路燈號 (藍色), 141
- 纜線, 有線網路, 126

參閱 hp psc 資訊中心

這裡有充分利用 HP PSC 所需的一切資源。

- 技術支援
- 耗材和訂購資訊
- 專案提示
- 增強產品的方式

www.hp.com/support

© 2003 Hewlett-Packard Company



以再生紙印制。

在新加坡或馬來西亞印製。



Q3093-90201